



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Struttura per la Progettazione

Posta elettronica certificata

Roma, data segnatura del protocollo

Alle Amministrazioni di cui all'allegato elenco

OGGETTO: INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL COMPENDIO DI PROPRIETÀ DELLO STATO DENOMINATO “EX CASERMA MELEGNANO” SITO IN LODI, VIA FANFULLA, ANGOLO VIA LODINO (SCHEDA LOD0003), FINALIZZATO ALLA RIALLOCAZIONE DEI REPARTI DELLA GUARDIA DI FINANZA.

**INDIZIONE DI CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA
ai sensi dell’art. 38 del d.lgs. n. 36/2023**

da svolgersi in forma semplificata ed in modalità asincrona (ex art. 14 bis L. 241/1990 e ss.mm.ii.) ai fini dell’approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica dell’intervento di Restauro e risanamento conservativo del compendio di proprietà dello Stato denominato “Ex Caserma Melegnano” sito in Lodi, Via Fanfulla, angolo Via Lodino (scheda LOD0003), finalizzato alla riallocazione dei reparti della Guardia di Finanza.

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA PER LA PROGETTAZIONE

in forza della Comunicazione organizzativa del Direttore dell’Agenzia del Demanio n. 37 del 25 luglio 2024 sulle “Responsabilità Struttura per la Progettazione” e della Comunicazione Organizzativa n. 49 del 4 ottobre 2024 sull’“Assetto organizzativo della Struttura per la Progettazione”

VISTI

- il D.lgs. 30 luglio 1999, n. 300, recante la “Riforma dell’organizzazione del Governo, a norma dell’articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59”, che all’art. 65 ha istituito l’Agenzia del Demanio, alla quale è stato attribuito il compito di amministrare i beni immobili dello Stato, con il compito di razionalizzarne e valorizzarne l’impiego e di sviluppare il sistema informativo sui beni del demanio e del patrimonio;
- il D.lgs. 3 luglio 2003, n. 173, recante la “Riorganizzazione del Ministero dell’Economia e delle Finanze e delle agenzie fiscali, a norma dell’art. 1 della legge 6 luglio 2002, n. 137”, con cui l’Agenzia del Demanio è stata trasformata in ente pubblico economico;

-
- l'art. 1, commi da 162 a 170, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145, che disciplinano la costituzione di un'apposita Struttura per la progettazione di beni ed edifici pubblici finalizzata a favorire lo sviluppo e l'efficienza della progettazione e degli investimenti pubblici;
 - in particolare, il comma 163 dell'art. 1 della su menzionata Legge n. 145/2018, in forza del quale "ferme restando le competenze delle altre amministrazioni, la Struttura, su richiesta delle amministrazioni centrali e degli enti territoriali interessati, che ad essa possono rivolgersi ai sensi dell'art. 24, co. 1, lett. c) del codice di cui al D.lgs. n.50/16, previa convenzione e senza oneri diretti di prestazioni professionali rese per gli enti territoriali richiedenti, svolge le proprie funzioni, nei termini indicati dal DPCM di cui al co. 162, al fine di favorire lo sviluppo e l'efficienza della progettazione e degli investimenti pubblici, di contribuire alla valorizzazione, all'innovazione tecnologica, all'efficientamento energetico e ambientale nella progettazione e nella realizzazione di edifici e beni pubblici, alla progettazione degli interventi di realizzazione e manutenzione, ordinaria e straordinaria, di edifici e beni pubblici, anche in relazione all'edilizia statale, scolastica, universitaria, sanitaria e carceraria, nonché alla predisposizione di modelli innovativi progettuali ed esecutivi per edifici pubblici e opere simili e connesse o con elevato grado di uniformità e ripetitività";
 - lo Statuto dell'Agenzia del Demanio, modificato e integrato con delibera del Comitato di Gestione adottata nella seduta del 12 ottobre 2021, approvato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze con nota prot. n. 15474 del 25 novembre 2021, con suggerimenti recepiti dal Comitato di Gestione nella seduta del 7 dicembre 2021 e pubblicato nel sito istituzionale dell'Agenzia del Demanio in data 17 dicembre 2021;
 - l'art. 7 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità deliberato dal Comitato di Gestione in data 12 ottobre 2021, approvato dal Ministero dell'economia e delle finanze in data 26 novembre 2021 con condizioni recepite dal Comitato di Gestione nella seduta del 7 dicembre 2021, pubblicato nel sito istituzionale dell'Agenzia del Demanio in data 17 dicembre 2021 come comunicato sulla Gazzetta Ufficiale n.309 del 30 dicembre 2021 inerente ai compiti e alla funzione della "Struttura per la Progettazione";
 - la Determinazione n. 107 del 16 novembre 2023 avente ad oggetto "Competenze e poteri della Struttura per la Progettazione";
 - il D.lgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e ss.mm.ii. e, in particolare, l'art. 17, comma 1, in base al quale "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte".

PREMESSO CHE

- rientrano nella mission istituzionale dell'Agenzia le attività di razionalizzazione volte all'ottimizzazione degli spazi ad uso ufficio previste dall'art. 2 co.222 della Legge

191/2009, tra le quali è ricompresa la ricerca di beni da poter utilizzare quali sedi delle diverse Amministrazioni dello Stato, onde potere abbattere le locazioni passive;

- ai fini del raggiungimento di tale scopo vengono attribuite all'Agenzia del Demanio, quale centro di Responsabilità del Ministero dell'Economia e delle Finanze, specifiche risorse finanziarie finalizzate alla realizzazione degli interventi di manutenzione, ristrutturazione, restauro e riqualificazione di immobili che si rendano idonei allo scopo di allocarvi una o più Amministrazioni, ottenendo così un contenimento dei costi per l'Erario;
- l'Agenzia del Demanio, nell'ambito dell'attività di gestione di beni immobili dello Stato, promuove intese e accordi tra i vari Dicasteri, Enti territoriali e locali, al fine di attivare in modo sinergico processi unitari di razionalizzazione, ottimizzazione e valorizzazione del patrimonio pubblico. Tale processo si realizza in coerenza con gli indirizzi di sviluppo territoriale, in modo da costituire, nell'ambito del contesto economico e sociale di riferimento, elemento di stimolo e di sviluppo, anche attraverso la Struttura per la progettazione quale soggetto qualificato tecnico in grado di incrementare la capacità progettuale degli investimenti pubblici, favorendo l'adozione di soluzioni innovative ed incrementando significativamente gli standard qualitativi degli interventi di manutenzione e realizzazione di beni ed edifici pubblici, con particolare attenzione alla realizzazione di progetti che possano favorire la messa in sicurezza, la riqualificazione sismica, energetica, ambientale e l'innovazione tecnologica;
- la Guardia di Finanza e l'Agenzia del Demanio hanno deciso di avviare un processo di razionalizzazione, riqualificazione e riuso del patrimonio immobiliare pubblico;
- la Direzione Regionale Lombardia, perseguendo l'obiettivo di favorire da un lato il risparmio della spesa pubblica e, dall'altro, quello di valorizzare gli asset di proprietà pubblica attualmente sottoutilizzati o inutilizzati ha individuato – tra gli immobili attualmente nella propria disponibilità – il compendio denominato Ex Caserma Melegnano sito in Lodi, Via Fanfulla, angolo Via Lodino ritenendolo idoneo per la riallocazione dei Reparti della Guardia di Finanza mediante un Piano di Razionalizzazione;
- tale programma permetterà a regime di realizzare un risparmio di spesa quantificato in circa € 255.559,69 annui;
- l'Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Lombardia e il Comando Regionale Lombardia della Guardia di Finanza hanno quindi sottoscritto, in data 06.03.2023, una Convenzione al fine di definire le modalità operative e le tempistiche di realizzazione degli atti e degli interventi che ciascuna delle Amministrazioni, ognuna per la parte di propria competenza, si impegna ad adempiere, determinando così i criteri generali per le successive fasi gestionali ed organizzative;
- l'art. 2 della predetta Convenzione prevede che il Comando Regionale della Guardia di Finanza affidi all'Agenzia del Demanio le funzioni di Stazione Appaltante e tutte le attività tecnico-amministrative finalizzate all'attuazione dell'intervento; il medesimo articolo stabilisce che la Struttura per la Progettazione curi le attività relative ai servizi tecnici, di ingegneria ed architettura, da affidare ad operatori esterni, mentre la Direzione Regionale Lombardia dell'Agenzia del Demanio gestisca la successiva fase esecutiva dell'intervento;

-
- con nota prot. n. 2023/347/SpP del 09.03.2023 la Direzione Regionale Lombardia ha attivato la Struttura per la Progettazione per le attività di competenza;
 - con nota prot. n. 2023/974 del 09.06.2023 è stato nominato quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, l'arch. Michele Angelo Di Bella;
 - con determina prot. n. 130 del 23.06.2023, questa Struttura per la Progettazione ha stabilito di procedere all'affidamento del servizio di progettazione, mediante l'avvio di una procedura europea aperta, per un importo a base d'asta al netto di oneri previdenziali professionali e assistenziali e di IVA pari ad 733.590,19 €;
 - a seguito di determina di aggiudicazione prot. n. 491/Atti del 01.12.2023, è stato stipulato il contratto prot. n. 2023/562/SpP con il RT costituito con mandataria Gnosis Progetti Società Cooperativa e mandante SPI S.r.l.;
 - in data 09.02.2024 con prot. n. 2023/75/SpP è stato avviato il servizio di progettazione;
 - con nota prot. 1007 del 26.03.2024, questa Struttura per la Progettazione e la Direzione Servizi al Patrimonio hanno stabilito di affidare esternamente il servizio di Verifica della progettazione ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs 36/2023, come consentito dall'art. 36 dell'Allegato I.7 al Codice, avendo previamente appurato di non potervi provvedere attraverso le proprie strutture e il proprio personale tecnico, in ragione della saturazione del nucleo di valutazione della progettazione appositamente istituito all'interno dell'Agenzia;
 - al fine di dare corso alla procedura di affidamento esterno della verifica della progettazione, con disposizione prot. n. 57 del 19.04.2024 l'Arch. Michele Di Bella è stato nominato Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e con successivo atto prot. n. 1582 del 21.05.2024 è stato nominato il team di supporto al RUP;
 - con determina prot. 325/2024/R del 05/06/2024 è stato dato avvio alla procedura di gara aperta identificata con CIG B1E860AAFD; il procedimento è prossimo alla definizione, essendo in fase di aggiudicazione;

CONSIDERATO CHE

- in data 29/10/2024 l'Aggiudicatario del servizio di progettazione ha ultimato la redazione del PFTE relativo all'intervento in oggetto;
- l'Agenzia del Demanio ritiene di dover procedere all'immediato avvio della Conferenza dei Servizi Decisoria, ai sensi dell'art. 38, c. 3 del d.lgs. n. 36/2023, in forma semplificata ai sensi dell'articolo 14-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, al fine di ottenere l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di Restauro e risanamento conservativo del compendio di proprietà dello Stato denominato "Ex Caserma Melegnano" sito in Lodi, Via Fanfulla, angolo Via Lodino (scheda LOD0003), finalizzato alla riallocazione dei reparti della Guardia di Finanza", nonché per l'acquisizione dei pareri, dei nulla osta e delle autorizzazioni eventualmente necessari ai fini della localizzazione dell'opera, della conformità urbanistica e paesaggistica

dell'intervento, dei titoli abilitativi, della risoluzione delle interferenze e delle relative opere mitigatrici e compensative.

Tutto ciò visto, premesso e considerato

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA PER LA PROGETTAZIONE

INDICE

ai sensi e per gli effetti dell'art. 38 del d.lgs. n. 36/2023, la **Conferenza dei Servizi Decisoria** ex art. 14 bis della Legge n. 241/90 e s.m.ii., da svolgersi nella **forma semplificata ed in modalità asincrona**, invitando a parteciparvi le Amministrazioni coinvolte, e a tal fine

COMUNICA CHE

- a) l'oggetto della Conferenza di Servizi è l'acquisizione di nulla osta, consensi o assensi delle altre amministrazioni relativi al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (PFTE) ai fini dell'approvazione dello stesso, ai sensi dell'art. 38 del d.lgs. n. 36/2023, dell'intervento di Restauro e risanamento conservativo del compendio di proprietà dello Stato denominato "Ex Caserma Melegnano" sito in Lodi, Via Fanfulla, angolo Via Lodino (scheda LOD0003), finalizzato alla riallocazione dei reparti della Guardia di Finanza;
- b) gli elaborati di progetto, tutta la documentazione oggetto della conferenza e delle determinazioni, come individuati nell'elenco di cui all'allegato documento (**All. 1**), possono essere scaricati, previa autenticazione tramite l'indirizzo di posta elettronica certificata in epigrafe indicato per ciascuna Amministrazione, al seguente link:
[CONFERENZA DEI SERVIZI - CASERMA EX MELEGNANO A LODI](#)
- c) il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, comma 7, della Legge n. 241/90, integrazioni documentali o chiarimenti relativi ai fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'Amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso le altre pubbliche Amministrazioni, è di **15 giorni** dalla notifica, via pec, della presente indizione. Codeste Amministrazioni dovranno far pervenire esclusivamente a questo Ufficio, all'indirizzo pec spp.conferenzeservizi@pce.agenziademanio.it, le proprie richieste di perfezionamento, integrazioni nel merito o chiarimenti di cui al presente punto. Tale eventuale comunicazione sospenderà i termini del procedimento (art. 2 comma 7 della L. 241/90);
- d) il termine perentorio entro il quale tutte le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, è di **60 giorni** dalla notifica, via pec, della presente nota di indizione;
- e) il termine di cui alla lett. d) è prorogabile, su richiesta motivata delle Amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali o alla tutela della salute e della pubblica incolumità dei cittadini, una sola volta per non più di dieci giorni;

-
- f) si considera acquisito l'assenso delle Amministrazioni che non si sono espresse nel termine di cui alla precedente lett. d), di quelle assenti o che abbiano espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza medesima;
- g) è a carico degli Enti e Amministrazioni convocati inoltrare il presente atto all'ufficio e/o articolazione interna funzionalmente competente, nonché acquisire eventuali contributi dei propri uffici necessari al fine di emettere le rispettive determinazioni di competenza;
- h) entro **5 giorni** dalla scadenza del termine di cui al precedente lett. d), l'Amministrazione procedente adotta la determinazione di conclusione positiva della Conferenza, con la quale approva il progetto e perfeziona ad ogni fine urbanistico ed edilizio l'intesa tra gli enti territoriali interessati anche ai fini della localizzazione dell'opera, della conformità urbanistica e paesaggistica dell'intervento, della risoluzione delle interferenze e delle relative opere mitigatrici e compensatrici;
- i) l'intesa tra gli enti interessati, in ordine alla localizzazione dell'opera, ha effetto di variante agli strumenti urbanistici vigenti. Essa comprende il provvedimento di valutazione di impatto ambientale, la valutazione di assoggettabilità alla verifica preventiva dell'interesse archeologico, i titoli abilitativi necessari, e la dichiarazione di pubblica utilità ed indifferibilità delle opere nonché il vincolo preordinato all'esproprio e consente la realizzazione di tutte le opere e attività previste nel progetto approvato. A tal fine l'indizione della conferenza di servizi tiene luogo della fase partecipativa di cui all'articolo 11 del DPR n. 327 del 2001;
- j) le determinazioni delle Amministrazioni diverse dalla Stazione Appaltante e, comunque coinvolte ai sensi dell'articolo 14-bis, comma 3, della L. n. 241 del 1990, in qualsiasi caso di dissenso o non completo assenso, non possono limitarsi a esprimere contrarietà alla realizzazione delle opere o degli impianti, ma devono, tenuto conto delle circostanze del caso concreto, indicare le prescrizioni e le misure mitigatrici che rendano compatibile l'opera e possibile l'assenso, quantificandone altresì i relativi costi. Tali prescrizioni sono determinate conformemente ai principi di proporzionalità, efficacia e sostenibilità finanziaria dell'intervento risultante dal progetto originariamente presentato. Tali disposizioni si applicano, senza deroghe, a tutte le Amministrazioni comunque partecipanti alla conferenza di servizi, incluse quelle titolari delle competenze in materia urbanistica, paesaggistica, archeologica e del patrimonio culturale;
- k) l'Amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 14-quater della L. n. 241/1990, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato, anche implicito, ovvero qualora ritenga, sentiti i privati e le altre Amministrazioni interessate, che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle Amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza. Qualora abbia acquisito uno o più atti di dissenso che non ritenga superabili, l'Amministrazione procedente

adotta, entro il termine di cui alla lett. h), la determinazione di conclusione negativa della conferenza che produce l'effetto del rigetto della domanda;

- l) avverso la determinazione motivata conclusiva della conferenza di servizi può essere proposta opposizione dalle Amministrazioni dissenzienti, ai sensi e nei termini indicati dall'art. 14 quinquies della L. n. 241/1990;
- m) qualora la conferenza di servizi in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, la data della eventuale riunione in modalità sincrona di cui all'art. 14-ter della L. n. 241/1990, si terrà il 21/02/2025;
- n) la Conferenza di Servizi sarà espletata mediante l'acquisizione di atti e comunicazioni secondo le modalità di cui all'art. 47 del D.Lgs. n. 82/2005, recante codice dell'amministrazione digitale. Pertanto, le Amministrazioni ed Enti in indirizzo sono invitati a rendere le proprie determinazioni in merito al progetto in oggetto, nonché a trasmettere tutta la corrispondenza con la Scrivente Struttura per la Progettazione esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: spp.conferenzeservizi@pce.agenziademanio.it nel rispetto della tempistica indicata alla lett. d)
- o) è a carico degli Enti e Amministrazioni convocati inoltrare il presente atto all'ufficio e/o articolazione interna funzionalmente competente nonché acquisire eventuali contributi dei propri uffici necessari al fine di emettere le rispettive determinazioni di competenza;
- p) per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento si forniscono di seguito i riferimenti:
dott. Riccardo Frascollì riccardo.frascollì@agenziademanio.it:
Email: dg.strutturaprogettazione@agenziademanio.it
- q) si forniscono di seguito i riferimenti del RUP ing. Michele Di Bella:
Email: michele.dibella@agenziademanio.it
Pec: michele.dibella@pce.agenziademanio.it

Gli atti relativi al procedimento *de quo* sono pubblicati sul sito dell'Agenzia del Demanio, nella sezione 'Amministrazione trasparente' e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Il Direttore
Ing. Massimiliano Marzo



Allegati:

- 1) Elenco documenti ed elaborati progettuali;
- 2) Elenco destinatari.

Massimiliano Marzo
Agenzia del Demanio
19.12.2024 13:40:56
GMT+01:00



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Struttura per la Progettazione

ELENCO DESTINATARI CONFERENZA DI SERVIZI

Guardia di Finanza
Reperto Tecnico Logistico Amministrativo
Ufficio Logistico – Sezione infrastrutture
Via M. Gioia 5 – 20124 Milano
mi0520000p@pec.gdf.it

Comune di Lodi
SUAP
Piazzale Forni, 1 Lodi (LO)
suap.lodi@legalmail.it

Comune di Lodi
Ufficio Viabilità
Piazzale Forni, 1 Lodi (LO)
comunedilodi@legalmail.it

Comune di Lodi
Ufficio Lavori Pubblici
Piazzale Forni, 1 Lodi (LO)
comunedilodi@legalmail.it

Provincia di Lodi
Dipartimento Presidenza, Segreteria e Direzione Generale – Pianificazione territoriale e urbanistica
Via Fanfulla, 14 – 26900 Lodi
provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
Direzione Generale Territorio e Protezione Civile
Piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano (MI)
territorio_protezionecivile@pec.regione.lombardia.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Bergamo e Brescia
Settore Patrimonio Architettonico e Paesaggistico
(per l'espressione del parere di competenza in relazione alla presenza del vincolo Culturale ai sensi della Parte Prima e Seconda del D. Lgs. 42/2004 – Decreto del 17/03/1982)
Piazza Paccagnini 3 – 46100 Mantova (MN)
sabap-mn@pec.cultura.gov.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Bergamo e Brescia
Settore Archeologia
(per la valutazione dell'eventuale Rischio Archeologico ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs. 50/2016)
Piazza Paccagnini 3 – 46100 Mantova (MN)
sabap-mn@pec.cultura.gov.it

ATS Lodi
UOC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro
P.zza Ospitale, 10- 26900 LODI (LO)
DipartimentoPrevenzione@pec.ats-milano.it

Vigili del Fuoco di Lodi - Comando Provinciale
Ufficio Prevenzione Incendi
Viale Piacenza, 83 - 26900 LODI (LO)
com.prev.lodi@cert.vigilfuoco.it

ARPA Lombardia – Dipartimento di Lodi
Via San Francesco d'Assisi, 13 - 26900 - LODI
dipartimentolodi.arpa@pec.regione.lombardia.it

ENEL Distribuzione S.p.a.
Zona di Lodi
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

SAL srl Società Acqua Lodigiana
via dell'Artigianato 1/3, località san Grato – 26900 Lodi
protocollo@PEC.societaacqualodigiana.it

Telecom Italia S.p.a.
telecomitalia@pec.telecomitalia.it

STRUTTURA PER LA PROGETTAZIONE

"Ex Caserma Melegnano", in Lodi in via Fanfulla angolo via Lodino

Progetto di fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase progettuale da eseguirsi con metodi di modellazione e gestione informativa e con l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale, conformi al D.M 23.06.2022 nell'ambito dell'intervento di restauro e risanamento conservativo dell'"ex Caserma Melegnano", in Lodi in via Fanfulla angolo via Lodino (codice scheda LOD0003), finalizzato alla riallocazione dei Reparti della Guardia di Finanza.

CIG 99158935C3 - CUP G19F23000030001 - CPV 71250000-5

Agenzia del Demanio

Direttore SpP: ing. Massimiliano Marzo

Direttore Regionale della Lombardia e Responsabile ad interim POT Nord : Ing. Massimiliano Iannelli

Responsabile PST :Ing. Letizia Gabrielli

RUP: arch. Michele Di Bella

Enti usuardi / destinazione d'uso

Guardia di Finanza

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELL'ELABORATO

ARCH. MARIANGELA CIMMA

CODICE ELABORATO

LOD0003-ADD-ELENCELAB-XX-RP-Z-P00001

SCALA

--

FORMATO

A4

REV

00

DATA

26/10/2024

PROGETTISTI:



Gnosis Progetti

via Medina 40

80133 Napoli

tel: 081.5523312

www.gnosisarchitettura.it



SPI

SPI s.r.l.

via G. Jannelli, 23/H

80128 Napoli

tel: 081 579 09 01

www.spi.na.it

CONSULENTI:

Diagnosi Energetica e Certificazione GBC:



Planex Srl

Via del Perlar, 37 B

37135 Verona

Archeologia:


dott. Simona Passaro

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO

B - APPROVATO CON COMMENTI

C - NON UTILIZZABILE

| | | | | |
|--|---|-------|---------|-----|
|  AGENZIA DEL DEMANIO | | | | |
| RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CASERMA MELEGNANO PER LA RIALLOCAZIONE DEI REPARTI DELLA GUARDIA DI FINANZA DI LODI SITA IN LODI VIA FANFULLA ANGOLO VIA LODINO – LOD0003 | | | | |
| PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA | | | | |
| ELENCO ELABORATI | | | | |
| COD. | ELABORATI GENERALI | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-ELENCELAB-XX-RP-Z-P00001 | ELENCO ELABORATI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELGENERA-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE GENERALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELTECILL-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-GEOLOGICA-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE GEOLOGICA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELARCHEO-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE ARCHEOLOGICA (art.25 del Codice degli Appalti) | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELACUSTI-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-REQACUSTI-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE REQUISITI ACUSTICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELAZICAM-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE SUI CAM (DM 23/06/22) | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELESAGGAD-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE SUGLI OBIETTIVI ESG DELL'AGENZIA DEL DEMANIO | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELINDSTR-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE DI RENDICONTAZIONE SULLE INDAGINI E SULLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELSOST-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE DI SOSTENIBILITA' | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-STORICRIT-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE STORICO-CRITICA DEL COMPLESSO MONUMENTALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELBARARC-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE SUL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-CERTENAMB-XX-RT-Z-P00001 | RENDICONTAZIONE SUL PROCESSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA-AMBIENTALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIGESCAVI-XX-RT-Z-P00001 | PIANO DI GESTIONE DEGLI SCAVI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELINTERF-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE SULLE INTERFERENZE RETE E SERVIZI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILFOTOG-XX-PH-Z-P00001 | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANURBAN-XX-DR-Z-P00001 | RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO ED AMBIENTALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-AUDITENER-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE DI DIAGNOSI ENERGETICA | --- | A4 | r00 |
| COD. | ELABORATI SICUREZZA | SCALA | FORMATO | REV |
| LOD0003-ADD-SICUREZZA-XX-HS-H-P00001 | PRIME INDICAZIONI PIANO SICUREZZA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-CRONOPROG-XX-PR-H-P00001 | CRONOPROGRAMMA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-COSTSICUR-XX-HS-H-P00001 | COSTI DELLA SICUREZZA | --- | A4 | r00 |
| COD. | ELABORATI ECONOMICI | SCALA | FORMATO | REV |
| LOD0003-ADD-COMMETEST-XX-CP-Z-P00001 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-ELEPREUNI-XX-CP-Z-P00001 | ELENCO PREZZI UNITARI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-ANAPREZZI-XX-CP-Z-P00001 | ANALISI PREZZI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-QUADROECO-XX-CP-Z-P00001 | QUADRO ECONOMICO | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-INCIDMANO-XX-CP-Z-P00001 | CALCOLO DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA | --- | A4 | r00 |
| COD. | ELABORATI ARCHITETTURA | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-DISDEPRE-XX-RT-Z-P00001 | DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIAMANOPE-XX-RT-Z-P00001 | PIANO PRELIMINARE DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI | | | | |
| RILIEVO DELLO STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-INQUAURBA-G1-DR-A-P00001 | INQUADRAMENTO URBANISTICO | varie | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-G1-DR-A-P00001 | RILIEVO PIANTA PIANO INTERRATO | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-GF-DR-A-P00002 | RILIEVO PIANTA PIANO TERRA | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-01-DR-A-P00003 | RILIEVO PIANTA PIANO PRIMO | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-02-DR-A-P00004 | RILIEVO PIANTA PIANO SECONDO | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-03-DR-A-P00005 | RILIEVO PIANTA PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPLALVL-04-DR-A-P00006 | RILIEVO PIANTA PIANO COPERTURA | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPROSPE-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO PROSPETTI NORD - SUD - EST - OVEST | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPROSPE-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO PROSPETTI 1 - 2 - 3 - 4 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILSEZION-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO SEZIONI AA - BB - CC | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILSEZION-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO SEZIONI DD - EE - FF - GG | 1:100 | A1 | r00 |
| PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-G1-DR-A-P00001 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO INTERRATO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-GF-DR-A-P00002 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO TERRA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-01-DR-A-P00003 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO PRIMO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-02-DR-A-P00004 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO SECONDO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-03-DR-A-P00005 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-DEMOLCOST-04-DR-A-P00006 | DEMOLIZIONI-NUOVE COSTRUZIONI PIANO COPERTURA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-G1-DR-A-P00001 | PROGETTO PIANTA PIANO INTERRATO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-GF-DR-A-P00002 | PROGETTO PIANTA PIANO TERRA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-01-DR-A-P00003 | PROGETTO PIANTA PIANO PRIMO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-02-DR-A-P00004 | PROGETTO PIANTA PIANO SECONDO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-03-DR-A-P00005 | PROGETTO PIANTA PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANLIVEL-04-DR-A-P00006 | PROGETTO PIANTA PIANO COPERTURA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSPETTI-XX-DR-A-P00001 | PROGETTO PROSPETTI NORD - SUD - EST - OVEST | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSPETTI-XX-DR-A-P00002 | PROGETTO PROSPETTI 1 - 2 - 3 - 4 | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZIONEIS-XX-DR-A-P00001 | PROGETTO SEZIONI AA - BB - CC | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZIONEIS-XX-DR-A-P00002 | PROGETTO SEZIONI DD - EE - FF - GG | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-ABACOELEM-XX-DR-A-P00001 | PROGETTO ABACO INFISSI ESTERNI | 1:50 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-ABACOELEM-XX-DR-A-P00002 | PROGETTO ABACO INFISSI INTERNI | 1:50 | A0 | r00 |
| COD. | ELABORATI RESTAURO | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|---------|-----|
| LOD0003-ADD-RELSPERES-XX-RT-A-P00001 | RELAZIONE SPECIALISTICA OPERE DI RESTAURO COMPLETA DELLE RELATIVE SCHEDE RIFERITE AGLI INTONACI, AGLI STRATI DI FINITURA PITTORICI, AGLI ELEMENTI IN PIETRA E AGLI ELEMENTI IN FERRO PER OTTENIMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE DA PARTE DELLA COMPETENTE SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI - STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-G1-DR-A-P00001 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO INTERRATO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-GF-DR-A-P00002 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO TERRA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-01-DR-A-P00003 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO PRIMO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-02-DR-A-P00004 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO SECONDO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-03-DR-A-P00005 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILMT-04-DR-A-P00006 | RILIEVO MATERICO-PIANTA PIANO COPERTURA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPROSMT-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO MATERICO-PROSPETTI NORD - SUD - EST - OVEST | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILPROSMT-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO MATERICO-PROSPETTI 1 - 2 - 3 -4 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILSEZNMT-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO MATERICO-SEZIONI AA - BB - CC | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILSEZNMT-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO MATERICO-SEZIONI DD - EE - FF - GG | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILABAELE-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO ABACO INFISSI ESTERNI | 1:50 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-RILABAELE-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO ABACO INFISSI INTERNI | 1:50 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-G1-DR-A-P00001 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO INTERRATO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-GF-DR-A-P00002 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO TERRA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-01-DR-A-P00003 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO PRIMO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-02-DR-A-P00004 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO SECONDO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-03-DR-A-P00005 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANRILDF-04-DR-A-P00006 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PIANTA PIANO COPERTURA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSRILDF-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PROSPETTI NORD - SUD - EST - OVEST | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSRILDF-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-PROSPETTI 1 - 2 - 3 -4 | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZNRILDF-XX-DR-A-P00001 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-SEZIONI AA - BB - CC | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZNRILDF-XX-DR-A-P00002 | RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO-SEZIONI DD - EE - FF - GG | 1:100 | A0 | r00 |
| GRAFICI - STATO DI PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-G1-DR-A-P00001 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO INTERRATO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-GF-DR-A-P00002 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO TERRA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-01-DR-A-P00003 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO PRIMO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-02-DR-A-P00004 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO SECONDO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-03-DR-A-P00005 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO SOTTOTETTO | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANINTRS-04-DR-A-P00006 | INTERVENTI DI RESTAURO-PIANTA PIANO COPERTURA | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSINTRS-XX-DR-A-P00001 | INTERVENTI DI RESTAURO-PROSPETTI NORD - SUD - EST - OVEST | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-PROSINTRS-XX-DR-A-P00002 | INTERVENTI DI RESTAURO-PROSPETTI 1 - 2 - 3 -4 | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZNINTRS-XX-DR-A-P00001 | INTERVENTI DI RESTAURO-SEZIONI AA - BB - CC | 1:100 | A0 | r00 |
| LOD0003-ADD-SEZNINTRS-XX-DR-A-P00002 | INTERVENTI DI RESTAURO-SEZIONI DD - EE - FF - GG | 1:100 | A0 | r00 |
| | | | | |
| COD. | OPERE STRUTTURALI | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-RELSTRUTT-XX-RT-S-P00001 | RELAZIONE STRUTTURALE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELGEOTEC-XX-RT-Z-P00001 | RELAZIONE GEOTECNICA DI CALCOLO | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-VERVULNER-XX-RT-S-P00001 | RELAZIONE DI CALCOLO SULLA VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIAINDSTR-XX-RT-S-P00001 | PIANO DELLE INDAGINI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RAPDPROVA-XX-RP-S-P00001 | RAPPORTI DI PROVA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELTECNIC-XX-RT-S-P00001 | RELAZIONE SUI MATERIALI | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-G1-DR-S-P00001 | Stato di fatto Piano interrato - Carpenteria | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-GF-DR-S-P00002 | Stato di fatto Piano terra - Carpenteria | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-01-DR-S-P00003 | Stato di fatto Piano primo - Carpenteria | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-02-DR-S-P00004 | Stato di fatto Sottotetto - Carpenteria | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-03-DR-S-P00005 | Stato di fatto Piano delle coperture - Carpenteria | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PARTCOSTR-XX-DR-S-P00001 | Abaco solai esistenti | VARIE | A1 | r00 |
| GRAFICI STATO DI PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-G1-DR-S-P00006 | Piano interrato - Piano indagini | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-GF-DR-S-P00007 | Piano terra - Piano indagini | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-01-DR-S-P00008 | Piano primo - Piano indagini | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-02-DR-S-P00009 | Piano secondo - Piano indagini | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-03-DR-S-P00010 | Sottotetto - Piano indagini | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-GF-DR-S-P00011 | Stato di progetto Piano Terra - Interventi sui solai esistenti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-01-DR-S-P00012 | Stato di progetto Piano primo - Interventi sui solai esistenti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-02-DR-S-P00013 | Stato di progetto Sottotetto - Interventi sui solai esistenti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-03-DR-S-P00014 | Stato di progetto Piano delle coperture - Interventi sui solai esistenti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PARTCOSTR-XX-DR-S-P00002 | Abaco degli interventi sui solai | VARIE | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-G1-DR-S-P00015 | Stato di progetto Piano Interrato - Interventi sulle murature | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-GF-DR-S-P00016 | Stato di progetto Piano Terra - Interventi sulle murature | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-01-DR-S-P00017 | Stato di progetto Piano primo - Interventi sulle murature | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-02-DR-S-P00018 | Stato di progetto Sottotetto - Interventi sulle murature | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PARTCOSTR-XX-DR-S-P00003 | Abaco degli interventi sulle murature | VARIE | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-XX-DR-S-P00019 | Nuovo vano ascensore | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANCARPE-XX-DR-S-P00020 | Passerella accesso ascensore | 1:100 | A1 | r00 |
| | | | | |
| COD. | IMPIANTI ELETTRICI | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-RELTECIMP-XX-RT-E-P00001 | RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-DISDESPRE-XX-RT-E-P00001 | DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIAMANOPE-XX-RT-E-P00001 | PIANO DI MANUTENZIONE PRELIMINARE | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00001 | Stato di fatto Piano interrato - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00002 | Stato di fatto Piano terra - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|----|-----|
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00003 | Stato di fatto Piano primo - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00004 | Stato di fatto Piano secondo - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00005 | Stato di fatto Piano interrato - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00006 | Stato di fatto Piano terra - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00007 | Stato di fatto Piano primo - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00008 | Stato di fatto Piano secondo - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00009 | Stato di fatto Piano interrato - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00010 | Stato di fatto Piano terra - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00011 | Stato di fatto Piano primo - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00012 | Stato di fatto Piano secondo - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| GRAFICI STATO DI PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00013 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00014 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00015 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00016 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti elettrici forza motrice | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00017 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00018 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00019 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00020 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti illuminazione ordinaria ed emergenza | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00021 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00022 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00023 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00024 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti speciali | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-E-P00025 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianti rivelazione incendi | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00026 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti rivelazione incendi | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-E-P00027 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti rivelazione incendi | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-E-P00028 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti rivelazione incendi | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-E-P00029 | Stato di progetto - Pianta Terra - impianto di messa a terra | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-SCHEMAIMP-XX-DR-E-P00001 | Schema funzionale Distribuzione impianti elettrici | --- | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-SCHEMAIMP-XX-DR-E-P00002 | Schema a blocchi impianto BMS | --- | A1 | r00 |

| COD. | IMPIANTI MECCANICI | SCALA | FORMATO | REV |
|--------------------------------------|---|-------|---------|-----|
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-RELTECIMP-XX-RT-M-P00002 | RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA E DI CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTI MECCANICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-DISDESPRE-XX-RT-M-P00003 | DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELEGGEXX-XX-RT-M-P00001 | RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO "SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO" (REL. ENERGETICA LEGGE 10/91) | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIAMANOPE-XX-RT-M-P00001 | PIANO DI MANUTENZIONE PRELIMINARE | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-M-P00001 | Stato di fatto Piano Interrato -Pianta impianti meccanici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-M-P00002 | Stato di fatto Piano Terra - Pianta impianti meccanici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-M-P00003 | Stato di fatto Piano primo - Pianta impianti meccanici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-M-P00004 | Stato di fatto Piano secondo - Pianta impianti meccanici | 1:100 | A1 | r00 |
| GRAFICI STATO DI PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-M-P00005 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti di ventilazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-M-P00006 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti di ventilazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-M-P00007 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti di ventilazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-M-P00008 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianti di climatizzazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-M-P00009 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianti di climatizzazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-M-P00010 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianti di climatizzazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-M-P00011 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianti di climatizzazione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-SCHEMAIMP-XX-DR-M-P00001 | Schema funzionale | --- | A1 | r00 |
| | | | | |
| COD. | PREVENZIONE INCENDI | SCALA | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-RELANTINC-XX-RT-I-P00001 | RELAZIONE TECNICA PREVENZIONE INCENDI - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI | | | | |
| LOD0003-ADD-PLAPROSEZ-XX-DR-I-P00001 | INQUADRAMENTO, PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | VARIE | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-I-P00001 | PRESIDI ANTINCENDIO G1 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-I-P00002 | PRESIDI ANTINCENDIO GF - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-I-P00003 | PRESIDI ANTINCENDIO 01 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-I-P00004 | PRESIDI ANTINCENDIO 02 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-I-P00005 | VIE DI FUGA E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA G1 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-I-P00006 | VIE DI FUGA E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GF - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-I-P00007 | VIE DI FUGA E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 01 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-I-P00008 | VIE DI FUGA E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 02 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-I-P00009 | RIVELAZIONE FUMI E ALLARME INCENDI G1 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-I-P00010 | RIVELAZIONE FUMI E ALLARME INCENDI GF - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-I-P00011 | RIVELAZIONE FUMI E ALLARME INCENDI 01 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-I-P00012 | RIVELAZIONE FUMI E ALLARME INCENDI 02 - ATTIVITA' 72.1.C E 34.1.B DEL D.P.R. 151/2011 | 1:100 | A1 | r00 |

| COD. | IMPIANTI IDRICI | SCALA | FORMATO | REV |
|--------------------------------------|--|-------|---------|-----|
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-RELTECIMP-XX-RT-P-P00001 | RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA IDROLOGICA E IDRAULICA DI CALCOLO PRELIMINARE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-RELTECIMP-XX-RT-P-P00002 | RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA IMPIANTI IDRICI SANITARI DI CALCOLO PRELIMINARE | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-DISDESPRE-XX-RT-P-P00001 | DISCIPLINARE PRELIMINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-PIAMANOPE-XX-RT-P-P00001 | PIANO DI MANUTENZIONE PRELIMINARE | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI STATO DI FATTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-P-P00001 | Stato di fatto Piano Interrato -Pianta impianti idrici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-P-P00002 | Stato di fatto Piano Terra - Pianta impianti idrici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-P-P00003 | Stato di fatto Piano primo - Pianta impianti idrici | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-P-P00004 | Stato di fatto Piano secondo - Pianta impianti idrici | 1:100 | A1 | r00 |
| GRAFICI STATO DI PROGETTO | | | | |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-P-P00005 | Stato di progetto Piano Terra - Pianta impianto di adduzione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-P-P00006 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianto di adduzione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-P-P00007 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianto di adduzione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-P-P00008 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta impianto di scarico | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-P-P00009 | Stato di progetto Piano Terra -Pianta impianto di scarico | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-P-P00010 | Stato di progetto Piano primo - Pianta impianto di scarico | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-P-P00011 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta impianto di scarico | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-G1-DR-P-P00012 | Stato di progetto Piano Interrato - Pianta rete idranti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-GF-DR-P-P00013 | Stato di progetto Piano Terra -Pianta rete idranti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-01-DR-P-P00014 | Stato di progetto Piano primo - Pianta rete idranti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-02-DR-P-P00015 | Stato di progetto Piano secondo - Pianta rete idranti | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-SCHEMAIMP-XX-DR-P-P00001 | Schema funzionale | --- | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-XX-DR-P-P00016 | Planimetria generale - Rete raccolta acque nere e rete di adduzione | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-XX-DR-P-P00017 | Planimetria generale - rete raccolta e smaltimento acque meteoriche di copertura e di piazzale | 1:100 | A1 | r00 |
| LOD0003-ADD-PLANIMPIA-XX-DR-P-P00018 | Planimetria generale dei sottoservizi | 1:100 | A1 | r00 |
| | | | | |
| COD. | BIM | - | FORMATO | REV |
| DESCRITTIVI | | | | |
| LOD0003-ADD-PIAGESINF-XX-RT-Z-P00001 | pGI-PIANO DI GESTIONE INFORMATIVA | --- | A4 | r00 |
| LOD0003-ADD-CODICECOC-XX-RT-Z-P00001 | ALLEGATO AL pGI-CODICI DOCUMENTI | --- | A4 | r00 |
| GRAFICI | | | | |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-A-PS0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066001 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-A-PD0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066001 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-A-PR0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066001 - Interventi Restauro | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-A-PN0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066001 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-A-PS0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066002 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-A-PD0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066002 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-A-PR0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066002 - Interventi Restauro | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-A-PN0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066002 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-A-PS0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066003 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-A-PD0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066003 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-A-PR0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066003 - Interventi Restauro | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-A-PR0002 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066003 - Integrazioni progetto Restauro | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-A-PN0001 | Modello Disciplinare Architettonico Fabbricato LO0066003 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-S-PS0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066001 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-S-PD0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066001 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-S-PN0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066001 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-S-PS0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066002 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-S-PD0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066002 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-S-PN0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066002 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-S-PS0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066003 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-S-PD0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066003 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-S-PN0001 | Modello Disciplinare Strutturale Fabbricato LO0066003 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-M-PS0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066001 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-M-PD0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066001 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-M-PN0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066001 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-M-PS0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066002 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-M-PD0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066002 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-M-PN0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066002 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-M-PS0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066003 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-M-PD0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066003 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-M-PN0001 | Modello Disciplinare Meccanico Fabbricato LO0066003 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-E-PS0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066001 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-E-PD0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066001 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-E-PN0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066001 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-E-PS0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066002 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-E-PD0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066002 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-E-PN0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066002 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-E-PS0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066003 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-E-PD0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066003 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-E-PN0001 | Modello Disciplinare Elettrico Fabbricato LO0066003 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-P-PS0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066001 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-P-PD0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066001 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066001-ZZ-M3-P-PN0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066001 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-P-PS0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066002 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-P-PD0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066002 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066002-ZZ-M3-P-PN0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066002 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|------|-----|
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-P-PS0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066003 - Stato di fatto | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-P-PD0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066003 - Demolizioni | --- | .ifc | r00 |
| LOD0003-ADD-LO0066003-ZZ-M3-P-PN0001 | Modello Disciplinare Idrico-sanitario Fabbricato LO0066003 - Nuove costruzioni | --- | .ifc | r00 |