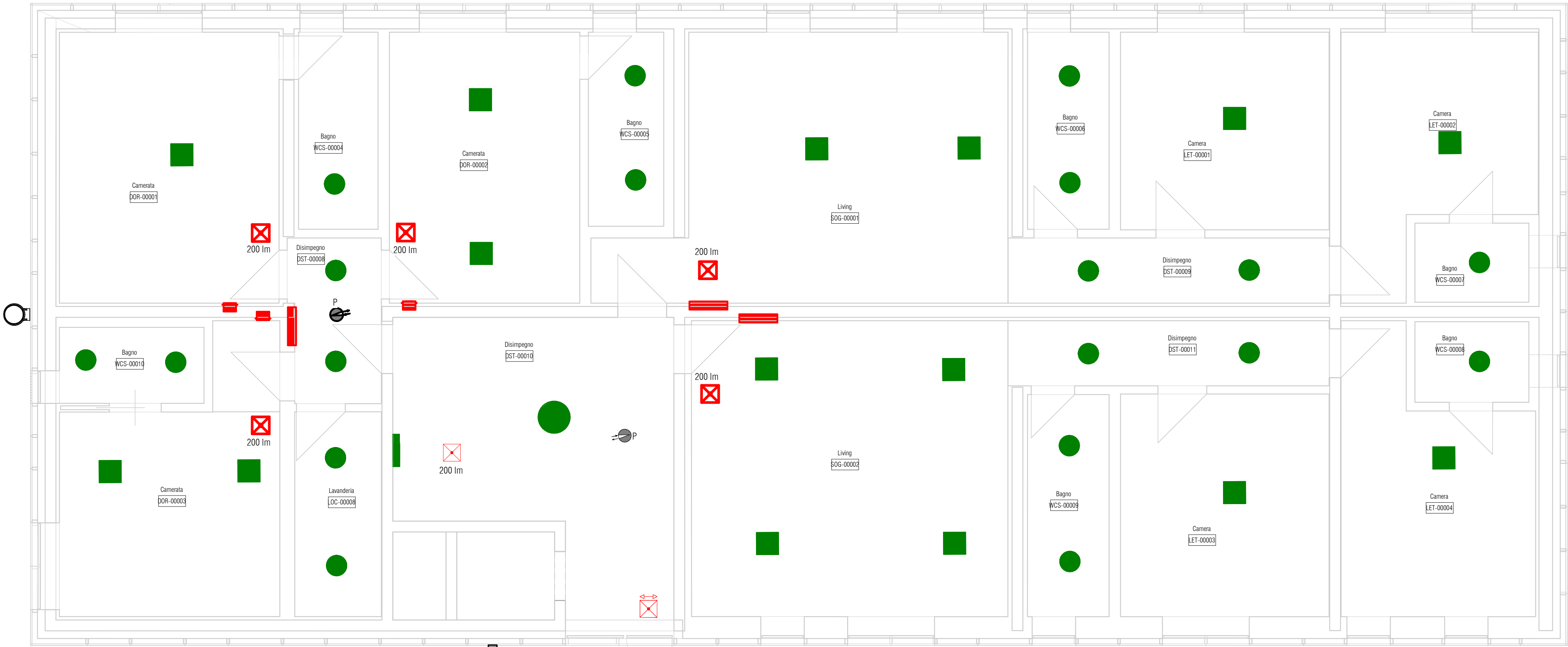


LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO APPARTIENE ALL'AGENZIA DEL DEMANIO. ESSO NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASFERITO IN ALCUN MODO, SENZA L'ESPLÍCITA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AGENZIA DEL DEMANIO.

PIANO TERRA - ILLUMINAZIONE PIANO PRIMO

Scala 1 : 50

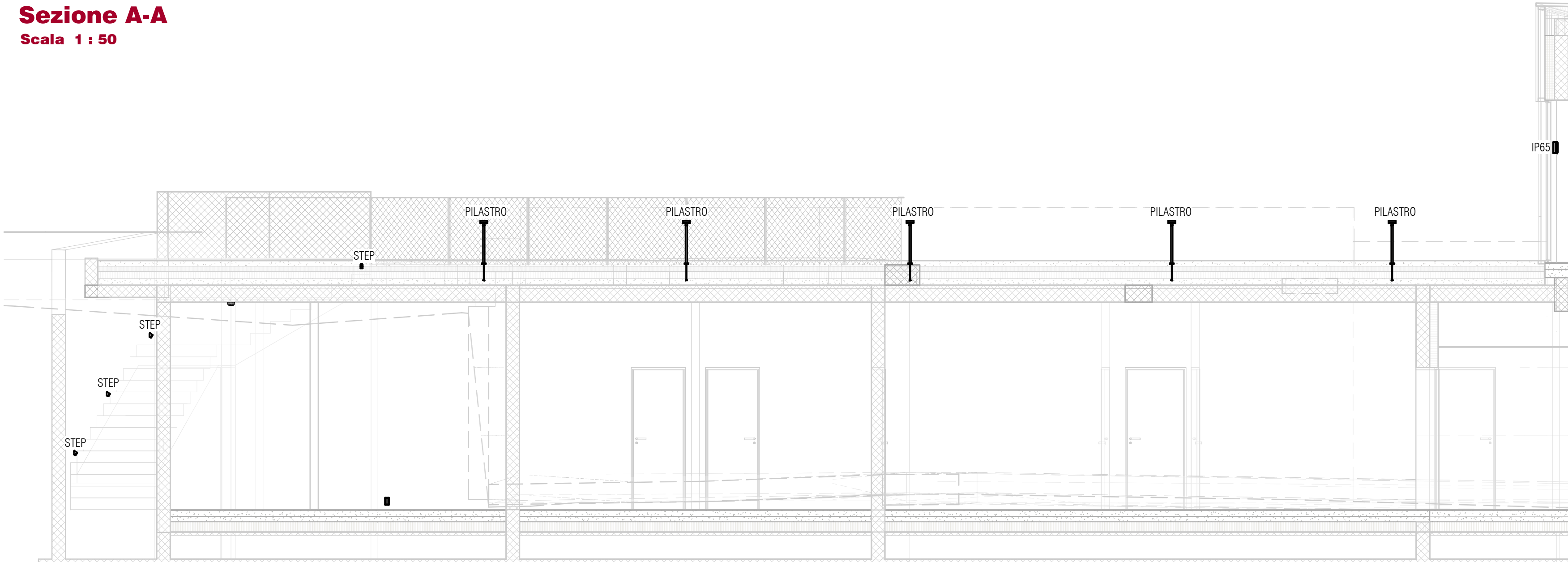


IP65  
APPARECCHIO DA ESTERNO A PARETE

Legenda Illuminazione

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PULSANTE POSA AD INCASSO O A VISTA SU CUSTUDIA IN MATERIALE PLASTICO
	INTERRUTTORE POSA AD INCASSO O A VISTA SU CUSTUDIA IN MATERIALE PLASTICO
	SENSORE PRESENZA
	SENSORE PRESENZA - DALI
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP66 CLASSE I, POTENZA 20W - 4000K - 995lm
	CORPO ILLUMINANTE TONDO A PLAFONE/ SOSPENSIONE, LED, P=22W, 2330 lm, DALI, 4000K, GRADO DI PROTEZIONE IP20
	CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE, D/I, LED, DIM. 2480x128x39mm, P=49W, 5114 lm, 4000K, GRADO DI PROTEZIONE IP20
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, LED, P=30W, 4017 lm, 4000K, IP65
	CORPO ILLUMINANTE IMPERMEABILE A PARETE, LED, P=36W, 3300 lm, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, LED, P=36W, 3300 lm, GRADO DI PROTEZIONE IP66 - AMBIENTI ATEX ZONA 2
	CORPO ILLUMINANTE TONDO A PLAFONE DA INCASSO, LED, P=14W, 1360 lm, GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AD INCASSO, SIMMETRICA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=11W, 142 lm, GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AD INCASSO, ASIMMETRICA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=11W, 142 lm, GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=12W, 200 lm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=6W, 210 lm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=6W, 300 lm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA, AUTONOMIA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, P=6W, 660 lm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA PER SEGNALEZIONE VIE DI FUGA (US), GRADO DI PROTEZIONE IP42, COMPLETA DI PITTOGRAMMI DI DIMENSIONI SECONDO DLgs81/2008

Sezione A-A  
Scala 1 : 50



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV02	AGGIORNAMENTO				
	KM	07/06/22	AM	07/06/22	AM
REV 01	AGGIORNAMENTO				
	KM	02/05/22	AM	02/05/22	AM
REV 00	PRIMA EMISSIONE				
	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA
	KM	31/01/22	AM	31/01/22	AM

SCALA 1:50	SEDE PROGETTO Serravalle di Chienti (MC)	NUMERO PROGETTO MCB0382-ADM-MC0023001
---------------	---	--

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO	B - APPROVATO CON COMMENTI	C - NON UTILIZZABILE
---------------	----------------------------	----------------------

STATO	TIPO DI EMISSIONE	PROGETTO DEFINITIVO
-------	-------------------	---------------------

Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche	WWW.SINERGOSPA.COM
<b>sinergo</b> Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 Mestre di Martellago - Venezia - Italy tel +39 041 3642511 - info@sinergospa.com	commessa <b>20016</b> gruppo di lavoro arch. Mara Reina arch. Niccolò Zennaro ing. Marco Brugnerotto ing. Shahin Amayeh ing. Giovanni Moreschini ing. Davide Potente geom. Leonardo Callegarin p.i. Carlo Laurenti p.i. Daniele Marchesini
Integrazione prestazioni specialistiche opere architettoniche e strutturali arch. Alberto Muffato	progettista opere impiantistiche prevenzioni incendi ing. Filippo Bittante
coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ing. Stefano Muffato	coordinamento generale di progetto arch. Francesca Cremasco

Opere architettoniche WWW.DEMOGO.IT

DEMOGO

DEMOGO studio di architettura - via Comerotta 14 - 31100 - Treviso - Italy  
tel 0422-415265 - www.demogo.it - info@demogo.it

progettisti  
geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione WWW.ABACUSPROGETTI.IT



Abacus S.r.l. - sede legale in Paciano (PG), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in  
Perugia, Via Campo di Marte 8/a - tel/fax 075.830563 - info@abacusprogetti.it

direttore lavori  
ing. Maurizio Serafini

Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche  
dott. geol. Matteo Collareda

sede legale Isola Vicentina (VI) Via Lungo Giara n. 29 - sede operativa in Monteviale (VI), via Biron n. 102/5

Relazione archeologica

dott. archeologo Massimiliano Gasperini  
viale Cesare Battisti n. 45 05100 Terni m.gasperini79@gmail.com

PROGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI
----------	---

TITOLO	Stato di porgetto: IMPIANTI ELETTRICI Illuminazione ordinaria e di emergenza piano primo
--------	--

AGENZIA DEL DEMANIO

DIREZIONE REGIONALE MARCHE  
U.O. Servizi Tecnici



AGENZIA DEL DEMANIO

r.u.p.  
ing. Marina Borsella

NUMERO DISEGNO MCB0382-ADM-MC0023001-ZZ-DR-E-DE1008	REV 02 07/06/2022
--	-------------------------