



# AGENZIA DEL DEMANIO

## Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina



## PROGETTO ESECUTIVO

RTP:



**MATE SOC. Coop.va (Mandataria)**

Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21  
40122 Bologna (BO)

Sede Operativa: Via Treviso, 18  
31020 San Vendemiano (TV)

**Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)**

Sede Legale e Operativa  
Via Stiore 9/8, loc. Monteveglio  
40053 Valsamoggia (BO)

PROPRIETA':



AGENZIA DEL DEMANIO

**Agenzia del Demanio**  
**Direzione Regionale Calabria**  
Via Gioacchino da Fiore, 34  
88100 Catanzaro (CZ)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
TRA LE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE  
Arch. Maurizio Pavan

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Arch. Tommaso Cesaro

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Arch. Arturo Augelletta

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. Mauro Perini

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA  
Ing. Lino Pollastri

GEOLOGIA  
Dott. Geol. Alberto Caprara

CSP  
Ing. Alessandro Sanna

DIRETTORE TECNICO  
MATE SOC. COOP.VA  
Arch. Maurizio Pavan

TEAM DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Fabiana Aneghini  
Arch. Martina Buccitti  
Arch. Laura Mazzei

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
**Ing. Salvatore Giglio**

Il Responsabile Servizi Tecnici:  
**Ing. Salvatore Concettino**

OGGETTO:  
**RELAZIONI E DOCUMENTI**  
Relazione specialistica sulle interferenze

TAV N.  
**PE-RE-17\_1**

DATA  
**31.10.2018**

SCALA  
**-**

**AGGIORNAMENTI**

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Revisione	15/02/2021	TC	TC	MP
2					
3					

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

## Indice

1. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE .....	2
1.1 INTERFERENZA 1_Fabbricato alloggio squadra antincendio.....	2
1.2 INTERFERENZA 2_Marciapiedi e rete di recinzione dell'area .....	3
1.3 INTERFERENZA 3_Tunnel interrato.....	4



**MATE SOC. Coop.va**  
*Sede Legale e Operativa:*  
Via San Felice, 21  
40122 Bologna (BO)  
Italia

*Sede Operativa:*  
Via Treviso, 18  
31020 San Vendemiano (TV)  
Italia

**Dott. Geol. Alberto Caprara**  
*Sede Legale e Operativa*  
Via Stiore 9/8, loc. Monteveglio  
40053 Valsamoggia (BO)

## Relazione sulle interferenze ai sensi dell'art. 35 del DPR 207/2010

### 1. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

#### 1.1 INTERFERENZA 1\_Fabbricato alloggio squadra antincendio

All'interno dell'area di progetto si trova il vecchio fabbricato che ospitava la squadra antincendio. L'edificio monopiano ha un ingombro in pianta di circa 80 mq.



#### **Risoluzione interferenza**

L'edificio verrà demolito con l'inizio dei lavori per la nuova sede della D.I.A. di Reggio Calabria. A tal proposito è stato recepito anche il parere del Ministero dell'Ambiente e delle Attività Culturali.

L'intervento è identificato nel computo metrico con il seguente codice e voce:

- **2.2.1.1 - Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno.**

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

## 1.2 INTERFERENZA 2\_Marciapiedi e rete di recinzione dell'area

L'area di progetto è attualmente delimitata da una rete di recinzione.



### **Risoluzione interferenza**

In sede di progetto esecutivo verrà previsto l'onere a carico dell'impresa esecutrice di ripristinare la rete e il marciapiede in continuità con il marciapiede e la rete esistente

L'intervento è identificato nel computo metrico con i seguenti codici e voci:

- 2.15.7.1-2.15.7.2-2.15.7.3 - *Realizzazione di muro sotto nuova recinzione;*
- 2.15.7.4 - *Esecuzione di nuova recinzione: Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235JR, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte.*
- 2.10.6.7 - *Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cmq, durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione*

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

### 1.3 INTERFERENZA 3\_Tunnel interrato

L'area è attraversata nel sottosuolo da un tunnel utilizzato in passato durante la seconda guerra Mondiale.



#### **Risoluzione interferenza**

Per ragioni di sicurezza il tunnel verrà tombato con calcestruzzo magro. L'accesso al tunnel sarà interdetto con adeguato muro in c.a.

L'intervento è identificato nel computo metrico con il seguente codice e voce:



**MATE SOC. Coop.va**  
Sede Legale e Operativa:  
Via San Felice, 21  
40122 Bologna (BO)  
Italia

Sede Operativa:  
Via Treviso, 18  
31020 San Vendemiano (TV)  
Italia

**Dott. Geol. Alberto Caprara**  
Sede Legale e Operativa  
Via Stiore 9/8, loc. Monteveglio  
40053 Valsamoggia (BO)

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

- *2.1.1.5 - Riempimento tunnel sotterraneo esistente: conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni - 150 kg/mc*



**MATE SOC. Coop.va**  
*Sede Legale e Operativa:*  
Via San Felice, 21  
40122 Bologna (BO)  
Italia

*Sede Operativa:*  
Via Treviso, 18  
31020 San Vendemiano (TV)  
Italia

**Dott. Geol. Alberto Caprara**  
*Sede Legale e Operativa*  
Via Stiore 9/8, loc. Monteveglio  
40053 Valsamoggia (BO)