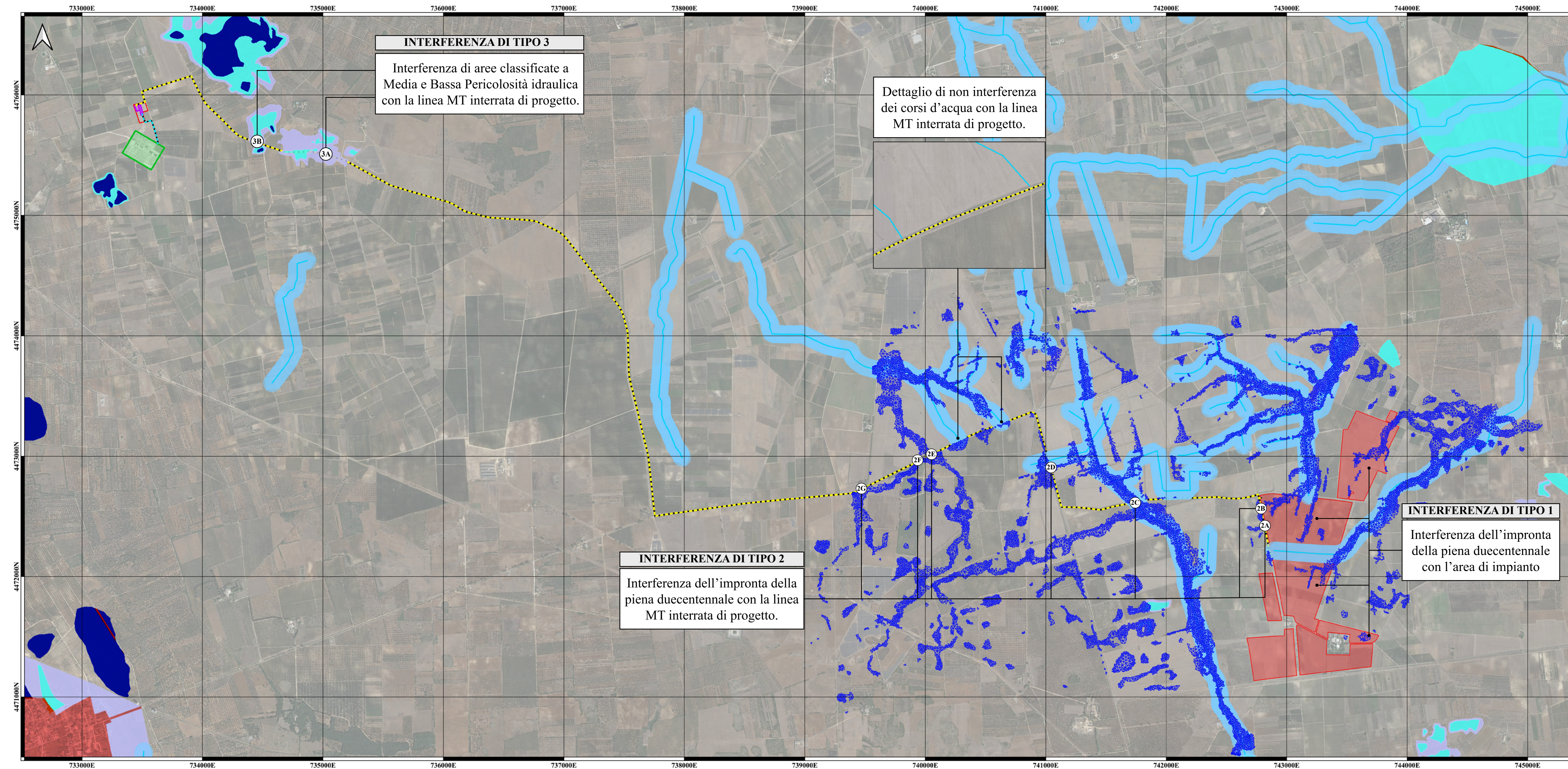


# TAVOLA DELLE INTERFERENZE



## LEGENDA

- Area impianto
- S.E. Erchie
- S.U.
- Linea interrata AT
- Linea interrata MT
- Studio di compatibilità idrologico e idraulica - Impronta della piena duecentennale
- Reticolo idrografico
- Reticolo idrografico (buffer 150mt)

## P.A.I.

- Peric. Geomorf.
- media e moderata (PG1)
  - elevata (PG2)
  - elevata (PG3)

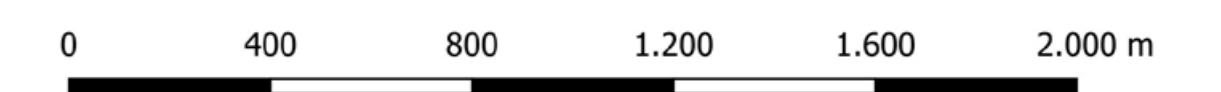
- Peric. Idraulica
- bassa (BP)
  - media (MP)
  - alta (AP)

## Rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
Sistema di Riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N

SCALA 1:15000



### INTERFERENZA DI TIPO 1 Soluzione delle interferenze dell'impronta della piena duecentennale con l'area di impianto

Tiranti idrici contenuti (< di 40 cm)



Il propagarsi della piena in quelle aree non costituisce pregiudizio per l'integrità delle strutture fotovoltaiche e per la sicurezza degli operatori occasionalmente preposti alla manutenzione.

### INTERFERENZA DI TIPO 3 Soluzione delle interferenze delle aree classificate a Media (3B) e Bassa (3A) pericolosità idraulica con la linea MT interrata di progetto

Accortezze costruttive atte a proteggere il cavidotto da possibili danneggiamenti dovuti ad eventi di piena e/o conseguenti azioni erosive esercitate dalla corrente idrica

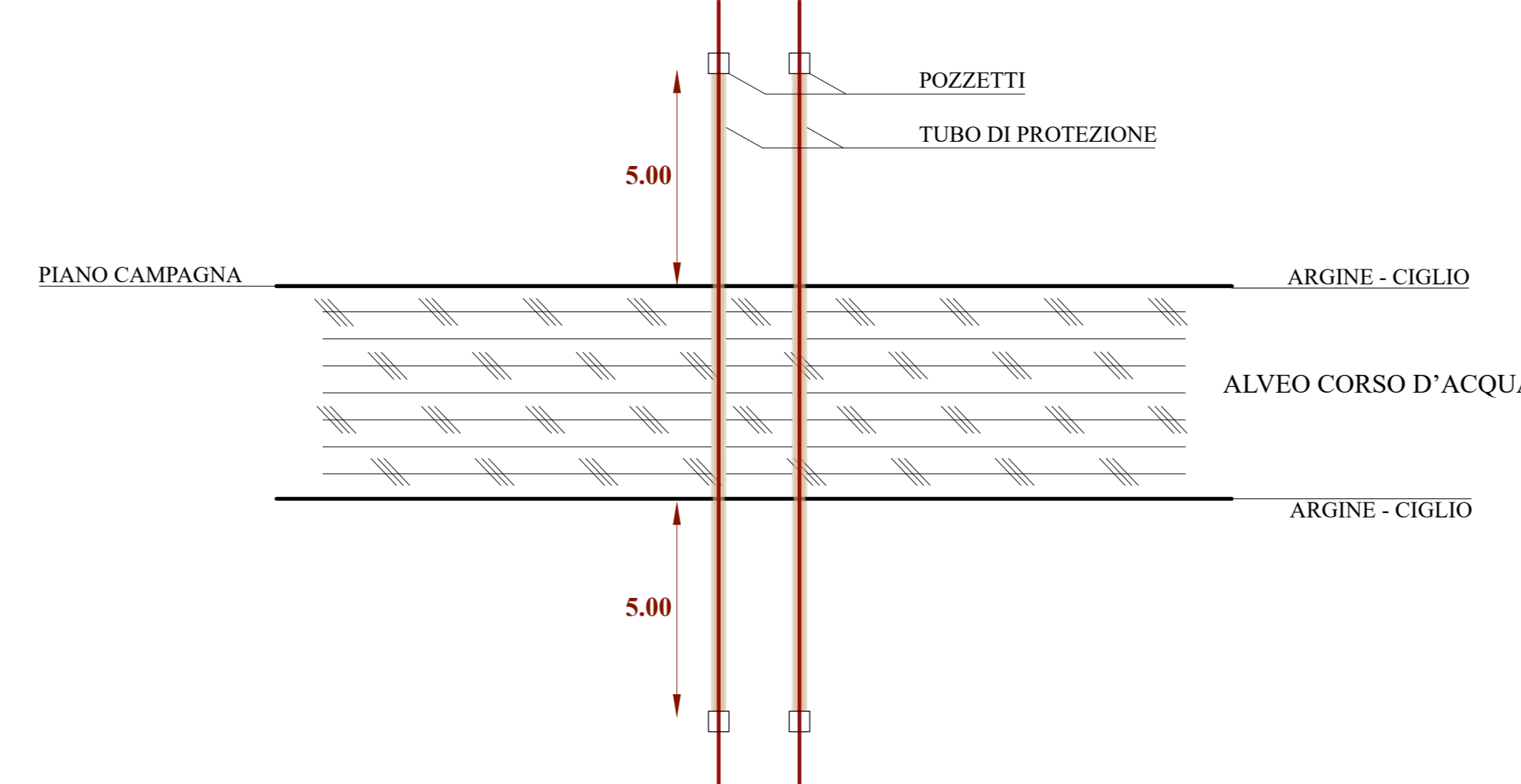


Installazione di bauletti rigidi di protezione o opere similari.

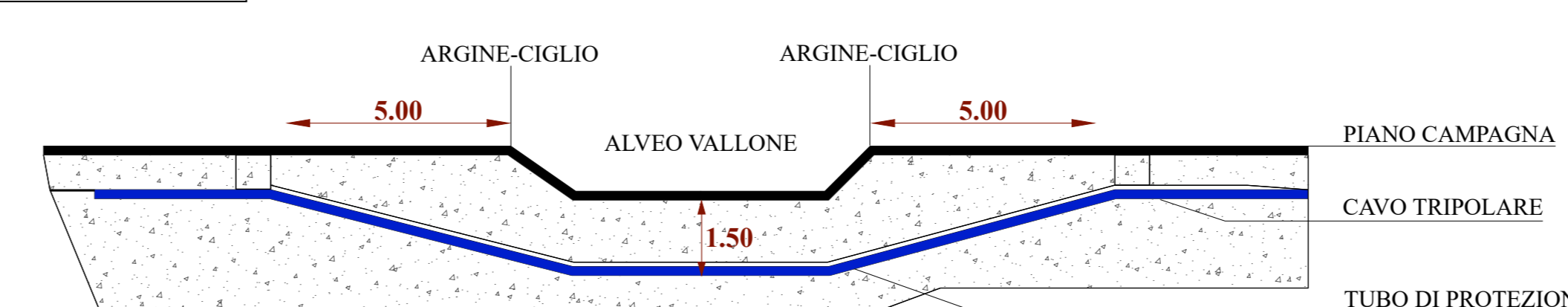
### INTERFERENZA DI TIPO 2 Soluzione delle interferenze dell'impronta della piena duecentennale con la linea MT interrata di progetto

Tecnica T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)

#### PIANTA



#### SEZIONE - ATTRAVERSAMENTO CANALE



Non compromette la stabilità delle opere sovrastanti e non ostacola eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio

I punti di inizio/fine perforazione saranno esterni alle aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni

La posa dei cavidotti verrà effettuata con modalità tali che gli stessi non risentano degli effetti erosivi di piene conseguenti a eventi di piena

PROPRONTE:  
HEPV06 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv06srl@arubapec.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHM SOLAR S.R.L.  
Via della Renna, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm-solar.it  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESA:  
Costruzione ed esercizio impianto Agrovoltico avente potenza in immissione pari a 66.000 kW e potenza moduli pari a 72.080,19 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Veglie (LE) al:  
Fig. 1 p.lla n. 14-113-134; Fig. 2 p.lla n. 2-3-53-38-39-87-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106; Fig. 3 p.lla n. 25-453-454-46-462-464-465-47-478-479-480-481-482-49; Fig. 4 p.lla n. 18 - 569 - 570 - SU in Erchie (BR) al fig. 33 p.lla n. 121-123 - IMPIANTO SPOT40

STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**  
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37905900  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO  
Iscrizione all'Albo n° A. 2508  
alla Sezione degli Ingegneri (Sec. A)  
- Settore civile e ambientale  
- Settore industriale  
- Settore dell'informazione  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

ARCHITETTURA:  
MUSEON SOC. COOP.  
Dott. Arch. Paola Iaconozza  
Via del Tirocinato Tarantino 6, 74123 Taranto (TA)  
museon-archeologia@libero.it

IDRAULICA:  
Dott. Ing. Michele De Marco  
Via Rodi 1/a, 74023 Grottole (TA)  
demarco.michele@tin.it

ACUSTICA:  
Dott. Ing. Marcello Latanza  
Via Costa 250, 74027 San Giorgio Jonico (TA)  
marcellolatanza@gmail.com

GEOLOGIA:  
Dott. Geol. Rita Armati  
Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA)  
r.arnati7183@gmail.com

STRUTTURE E GEOTECNICA:  
Dott. Ing. Edoardo D'Autilia  
Via Lago di Viaverre 15, 74121 Taranto (TA)  
ing.eduardoautilia@yahoo.it

OGGETTO: scala DATA: Feb 2023  
VERIFICA DI INTERFERENZE TRA LA LINEA DI CONNESSIONE ED IL RETICOLO IDROGRAFICO CON RISOLUZIONI  
NOME FILE: YAY65S7\_ElaboratoGrafico\_02\_02.01.pdf

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2023	Integr. MASE prot. 204/10-01-2023	R. Vizzarro	responsabile commessa G. Bolignano	direttore tecnico G. Bolignano

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGE 24 APRILE 1941 N. 633 ART 2515 E SEGG. C.C.)