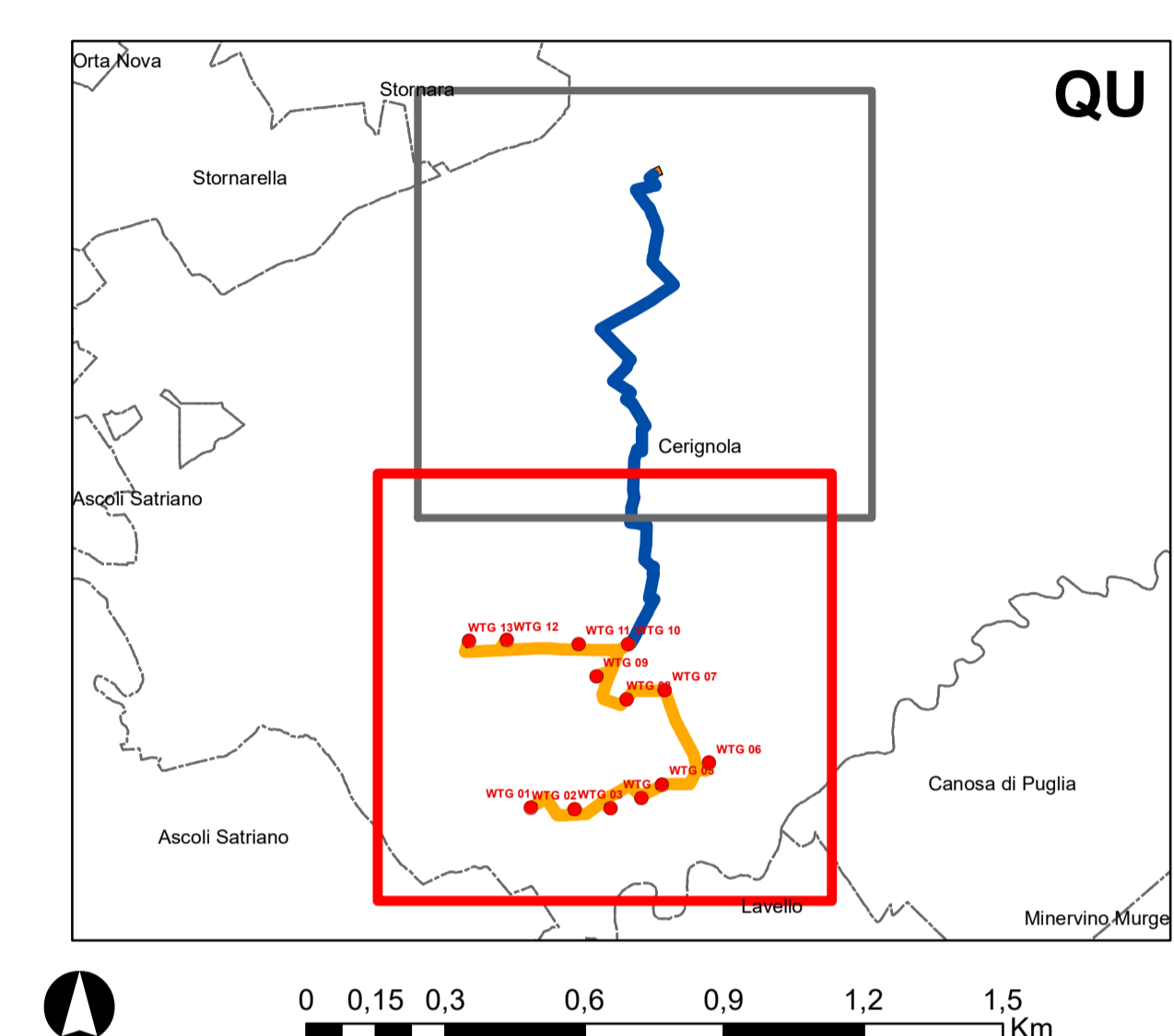


- ### LEGENDA
- Reticolo idrografico
 - Fascia di rispetto 175 m
 - Dighe
 - Cigli_sponda_fluviale
 - Ripe_erosione_fluviale
 - Limiti comunali
- ### Interventi in progetto
- Areogeneratori in progetto
 - Piazzole
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
 - Stazione elettrica



Edison Rinnovabili Spa

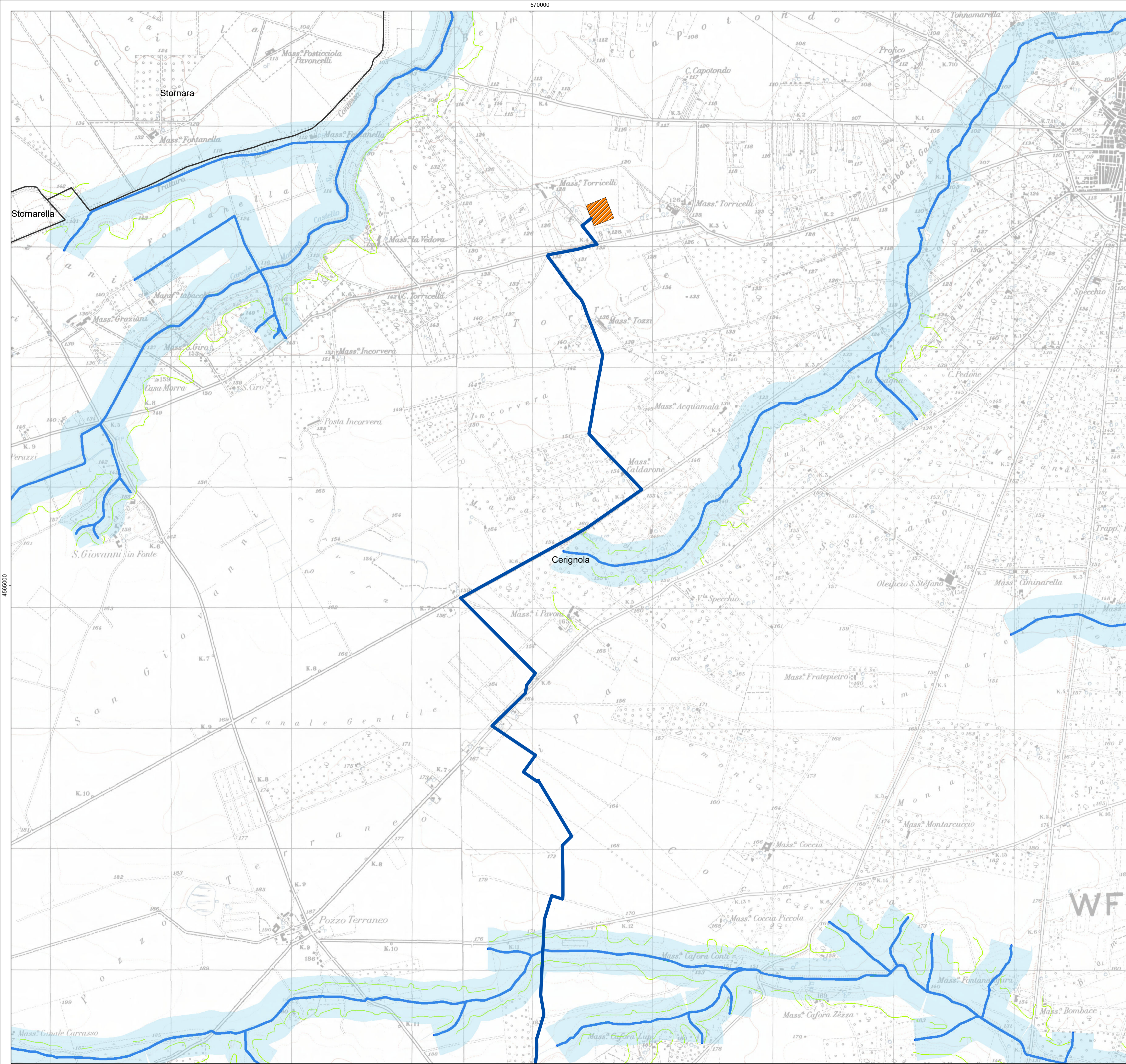
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO Scala : 1:15.000	COD. ELABORATO CRE-CIV-TAV-006_01 Tavola : 1 di 2
--	---

<p style="text-align: center;">PROPRONTE</p> <p>Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI), Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p style="text-align: center;">PROGETTISTI</p> <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851 </td> <td style="text-align: center;"> Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table> <p>Consulenti esterni Dott. Agr. Luigi Lupo</p>	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione		

<p style="text-align: center;">COORDINATORE DEL PROGETTO</p> <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p>	<p>Dott. Ing. Marcello Lanza</p> <p>Dott. Archeol. Fabio Fabrizio</p> <p>Dott. Geol. Antonio Fusco</p>
--	--

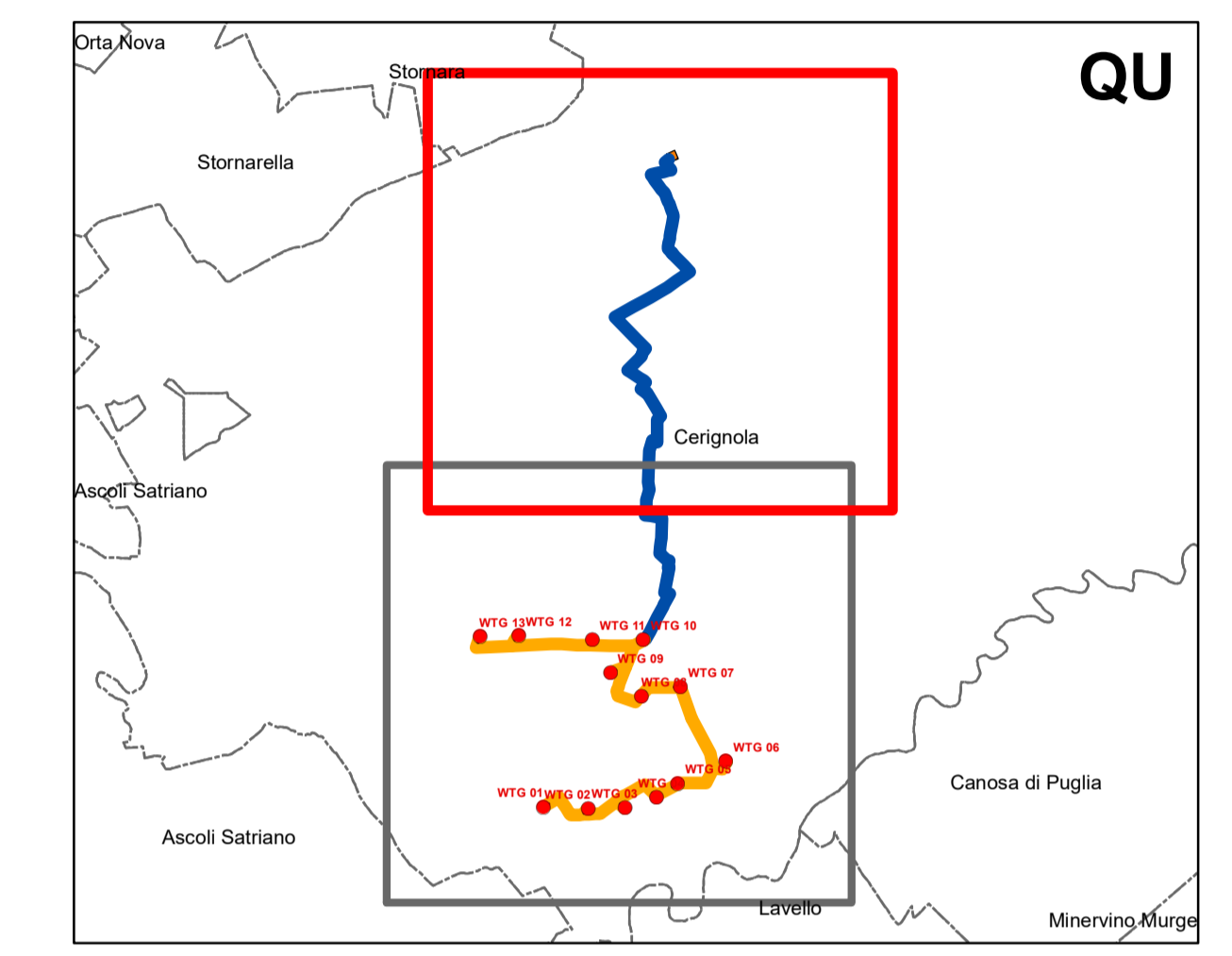
1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo
EM / REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



LEGENDA

- Reticolo idrografico
- Fascia di rispetto 175 m
- Dighe
- Cigli_sponda_fluviale
- Ripe_erosione_fluviale
- Limiti comunali
- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica

Interventi in progetto



EDISON
Edison Rinnovabili Spa

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO
 Scala : 1:15.000
 COD. ELABORATO: CRE-CIV-TAV-006_01
 Tavola : 2 di 2

PROPONENTE

EDISON
Edison Rinnovabili Spa

Sede legale: Milano (MI),
 Foro Buonaparte, 31 - 20121
 P.IVA 12921540154
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** Sezione A
 n° 1851

Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

Consulenti esterni
 Dott. Agr. Luigi Lupo

COORDINATORE DEL PROGETTO

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Marcello Lanza

Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo
EM / REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE