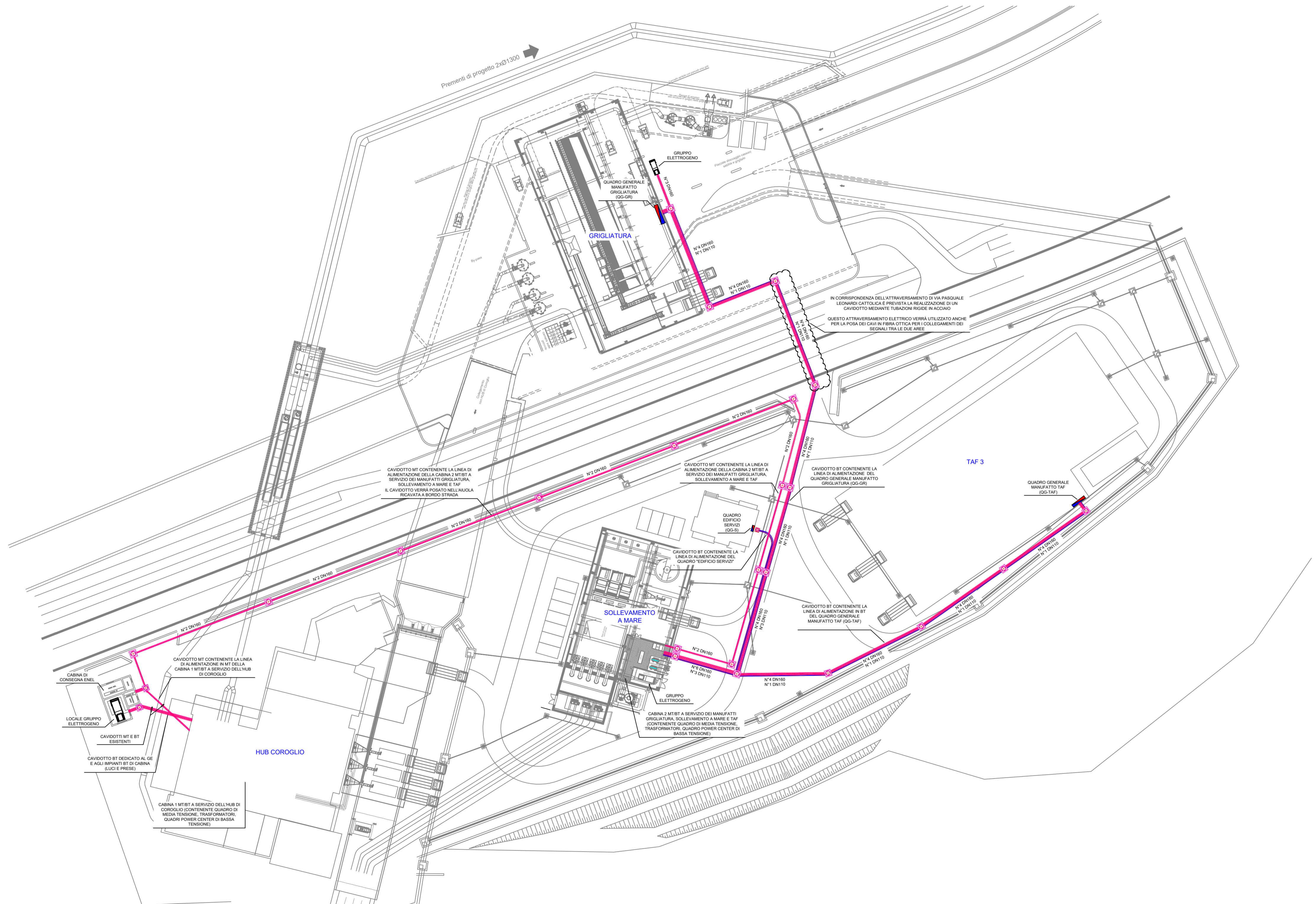
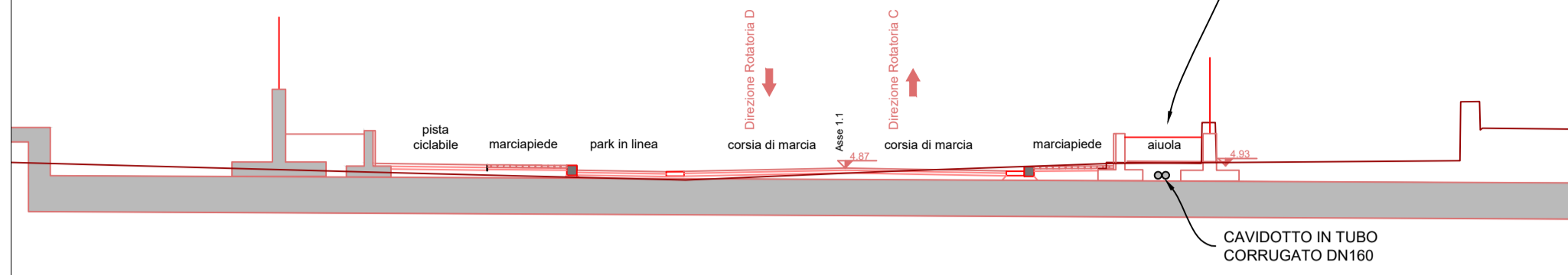


DETTAGLIO SEDE STRADALE - POSIZIONAMENTO CAVIDOTTO ELETTRICO

AIUOLA ALL'INTERNO DELLA QUALE VIENE PREDISPOSTO IL CAVIDOTTO ELETTRICO MT PRINCIPALE CHE A PARTIRE DALLA CABINA DI CONSEGNA ENEL COSTEGGERA LA STRADA FINO A RAGGIUNGERE LA NUOVA CABINA REALIZZATA NEL MANUFATTO SOLLEVAMENTO A MARE



LEGENDA	
	CAVIDOTTO IN TUBO CORRUGATO DN 180
	CAVIDOTTO IN TUBO CORRUGATO DN 110
	POZZETTO DI RACCORDO 100x100x100 CM
	POZZETTO DI RACCORDO 40x40x40 CM
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE ED ALIMENTAZIONE DI REPARTO/ZONA

NOTA:  
I pozzetti di raccordo per i cavidotti elettrici previsti su superfici carrabili avranno tutti chiusini carrabili, viceversa saranno chiusini del tipo pedonale.

### AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

**D.P.C.M. 15.10.2015**  
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

#### Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO

**STAZIONE APPALTANTE**

**INVITALIA S.p.A.** - Via Palermo, 199 - 00189 Roma (RM) - Tel. 06 47811 - 132214 - e-mail: info@invitalia.it

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Daniele BENOTTI

<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b> PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizio SORRESSO Ing. Claudio DONNALDIA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dott. Geol. Vincenzo GUIDO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Daniela GRESA Ing. Riccardo LARRO Ing. Alessio MARFEE Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Supporto generale: Ing. Irene CIANCHI Arch. Stefania FRASCO Ing. Carmen FIGURE Ing. Federica JANNONE Ing. Leonardo GUALCO	<b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b> Prof. Ing. Massimo FACILETTI Ing. Sergio ONOFRIO Ing. Cristina PASQUINI
---	--	---	--

**MANDATARIA**  
**VIA INGEGNERIA S1**  
 Via Palermo, 199 - 00189 Roma (RM)

**COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE**  
 Ing. Matteo DI GIROLAMO  
**PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI**  
 Ing. Giovanni PIAZZA

**MANDANTI**  
**QUANTICA INGEGNERIA S1**  
 Piazza Bovio, 22 - 80133 Napoli (NA)  
**W.E. ENGINEERING S.p.A.**  
 Piazza Bovio, 22 - 80133 Napoli (NA)  
**AMBIENTE SPA**  
 Via Francesco Crispi, 21 - 54033 Carrara (MS)  
**PROFARMACI SOCIETA' COOPERATIVA**  
 Via Roma, 154 - 80138 Napoli (NA)  
**ALPHA TECH**  
 Via S. Maria della Libera, 13 - 80127 Napoli (NA)  
**ING. GIUSEPPE RUBINO**  
 Via Riviera di Chiaia, 53 - 80122 Napoli (NA)

**PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI**  
 Ing. Francesco NICCHIELLE  
**PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE**  
 Ing. Paolo VAPPARELLI  
**PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA**  
 Ing. Giuseppe RUBINO  
**PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO**  
 Ing. Giuseppe VACCÀ  
**PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE**  
 Ing. Giulia VAPPARELLI  
**PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3**  
 Ing. Roberto CHEFFI

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Paolo VAPPARELLI  
**RELAZIONE GEOLOGICA**  
 Geol. Maurizio LANZANI  
**RELAZIONE ARCHEOLOGICA**  
 Arch. Irene CIANCHI  
**RELAZIONE ACUSTICA**  
 Ing. Irene CIANCHI  
**PROFESIONEISTA**  
 Ing. Vincenzo NOLITTO  
 Ing. Andrea ESPOSITO  
 Ing. Raffaele VASSALLO  
 Ing. Stefano ONOFRIO  
**DISIGNATORI**  
 Geom. Salvatore DONATELLO  
 Geom. Pasquale GIUGLIANO  
 Ing. Daniela CERULLO  
**COMPUTI E STIME**  
 Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA  
 Geom. Luigi MARTINELLI

**Funzione Servizi di Ingegneria**

**Dirazione Area Tecnica Opere civili:**  
 Arch. Giulia LEONI

### PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
	REDATTO	GIU. 2023	AE
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Layout posizionamento cavidotti principali - definitivo	VERIFICATO	GIU. 2023	PV
	APPROVATO	GIU. 2023	PV
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	CODICE ELABORATO
0	GIU. 2023	Emissione	I-PL.05.02.25.01
			SCALA 1 : 500
			CODICE FILE