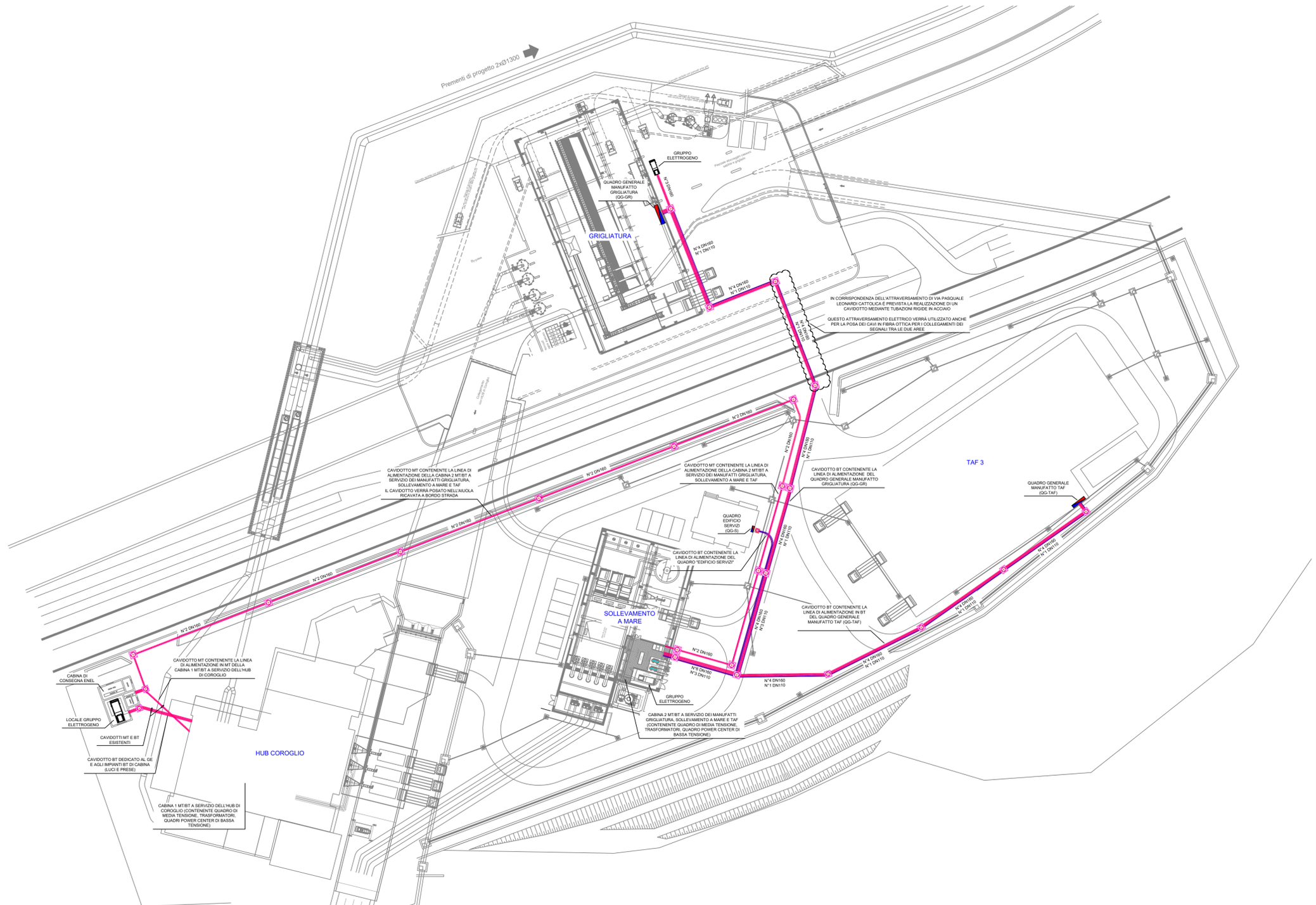
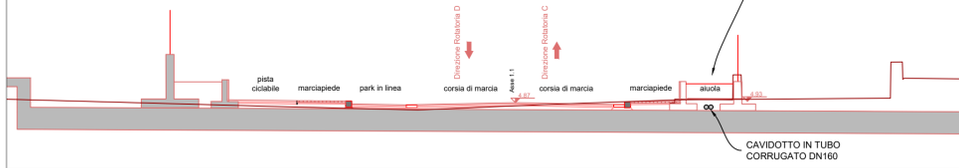


DETTAGLIO SEDE STRADALE - POSIZIONAMENTO CAVIDOTTO ELETTRICO

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. - Sede: Bagnoli, in riferimento all'art. 30 del D.L. n. 152/2001, connesso con legge n. 140/2014 e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini professionali ed esecutive del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lettore SORRESSO PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALDIA PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALDIA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michela PIZZA COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Daniela GRESA Ing. Riccardo LARRO Ing. Alessio MARFEE Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCHI Ing. Stefania FRASCO Ing. Carmen FIGURE Ing. Federica JANNONE Ing. Leonardo GIULIO SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FIORETTI Ing. Luigi MARTE Ing. Cristina PASIZIONI
--	--	---	---

MANDATARIA
VIA INGEGNERIA S1
 Via Palermo, 190
 00189 Roma (RM)
 Ing. Giovanni PIAZZA

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. Matteo DI GIROLAMO
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
 Ing. Giovanni NICCHIELLE
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
 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 SARRICCO
RELAZIONE ACUSTICA
 Ing. Vincenzo SARRICCO
PROFESSIONISTA
 Ing. Vincenzo NOLUTI
 Ing. Andrea ESPOSITO
 Ing. Raffaele VASSALLO
 Ing. Stefano ONDRO
DISIGNATORI
 Geom. Salvatore DONATELLO
 Geom. Pasquale GIUGLIANO
 Ing. Daniela CERULLO
COMPUTI E STIME
 Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA
 Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
 Opere civili:
 Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

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

I-PL.05.02.25.01