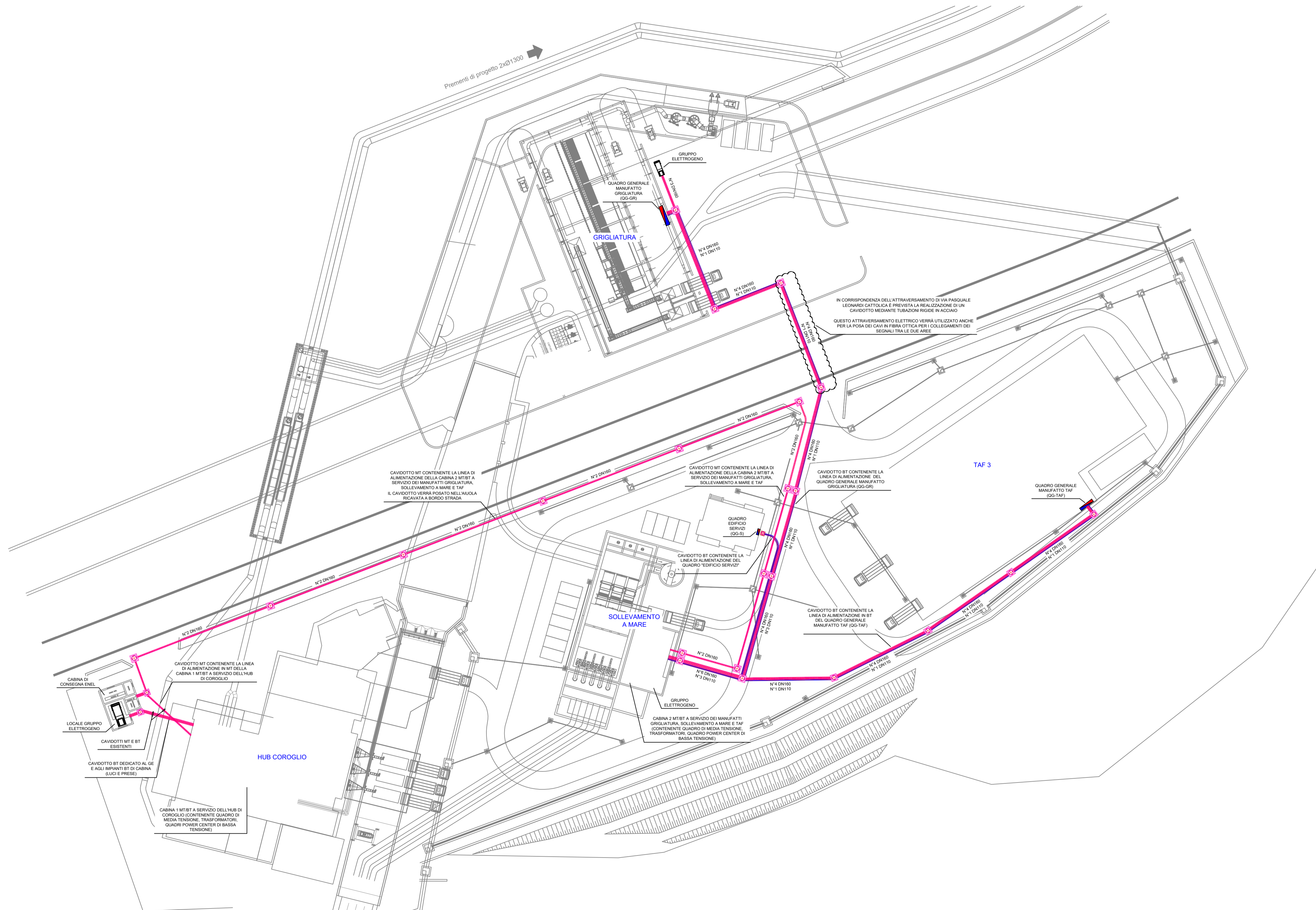
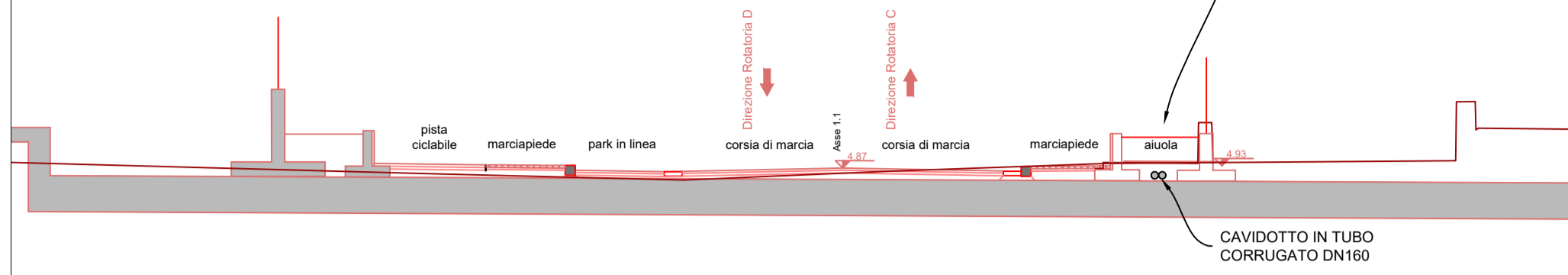


DETTAGLIO SEDE STRADALE - POSIZIONAMENTO CAVIDOTTO ELETTRICO

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 160
	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



INVITALIA S.p.A. - Supporto Operativo in riferimento all'art. 30 del D.L. n. 151/2001, connesso con legge n. 140/2014 e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

STAZIONE APPALTANTE
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. DANIELE BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO
<p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</p> <p>Ing. Umberto SORRENTINO</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA</p> <p>Ing. Claudio DONNALDIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI</p> <p>Ing. Claudio DONNALDIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>Geol. Gian. Vincenzo GUIDO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</p> <p>Ing. Michele PIZZA</p> <p>COMPUTI E STIME</p> <p>Geom. Giancarlo DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</p> <p>Collaboratori:</p> <p>Geom. Giancarlo DI MARTINO</p> <p>Geom. Alessandro FABBRO</p> <p>Ing. Daniela GRESE</p> <p>Ing. Riccardo LARRO</p> <p>Ing. Alessio MAFFEI</p> <p>Ing. Angelo TERRACIANO</p> <p>Ing. Massimiliano ZAGNI</p>	<p>Supporto Operativo</p> <p>Ing. Irene GIACCI</p> <p>Ing. Stefania FRIGOLI</p> <p>Ing. Carmen FIORE</p> <p>Ing. Federica JANNONE</p> <p>Ing. Leonardo GIULIO</p> <p>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</p> <p>Prof. Ing. Massimo FACILETTI</p> <p>Prof. Ing. Roberto CERIALDO</p> <p>Ing. Cristina PASQUINI</p>

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato	INFRASSTRUTTURE IDRICHE HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3	DATA	MAGGIO 2023
REDAZIONE		DATA	MAGGIO 2023
VERIFICATO		DATA	MAGGIO 2023
APPROVATO		DATA	MAGGIO 2023
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	MAGGIO 2023	Emissione	1:500
			CODICE FILE
			2023INV-D-IE-PL_05.03.13.01.dwg
			CODICE ELABORATO
			PL.05.03.13.01