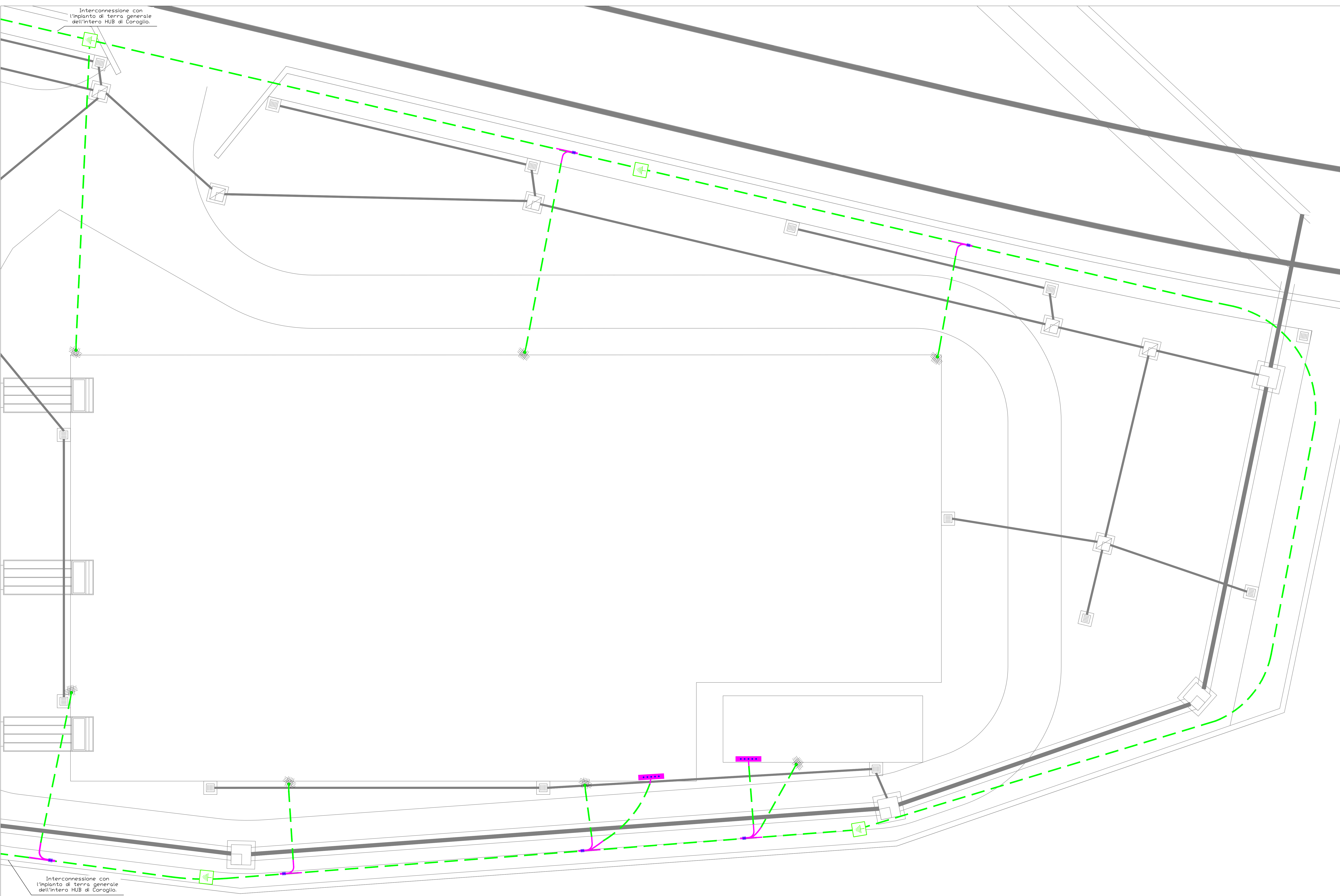


**LEGENDA**

	Pozzetto di terra con spessore verticale zincato 5x50x1500 mm (di nuova installazione)
	Corda di rame nuda da 70 mq interrata sul intino contatto con il terreno alla profondità min. di 0,50 m (di nuova installazione)
	Collettore equipotenziale di rame Lx40x8 mm (di nuova installazione)
	Connessioni a compressione (di nuova installazione)
	Connessioni con capicorda a compressione (di nuova installazione)
	Collegamento con i ferri d'armatura (di nuova installazione)

**NOTA INSTALLATIVA:**

- Si precisa che l'impianto di terra che circonda l'edificio TAF3 sarà interconnesso almeno in due punti con l'impianto di terra generale dell'intero HUB di Coroglio.



**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**

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Ingente titolare in assegnazione d'ufficio il 10 del 01. n. 120014, incaricato con legge n. 160/2014 e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, e in sede di nomina l'incarico di Direzione del Progetto e di Direttore Generale e di Responsabile Unico del Procedimento (ex D.M. 8/2017)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

PROGETTAZIONE ASSISTENZIALE	PROGETTAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	REGOLAZIONE
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	PROGETTAZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI	PROGETTAZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
PROGETTAZIONE AMBIENTALE	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	PROGETTAZIONE AMBIENTALE

**RAZIONAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA
INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA
INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3	DATA	DATA	DATA	DATA
REDAZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE
REVISIONE	REVISIONE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:100	PP.05.03.13.04

05 MAGGIO 2023 Emisione

REVISIONE: 05 MAGGIO 2023 Emisione

SCALA: 1:100

CODICE FILE: PP.05.03.13.04

REVISIONE: 05 MAGGIO 2023 Emisione