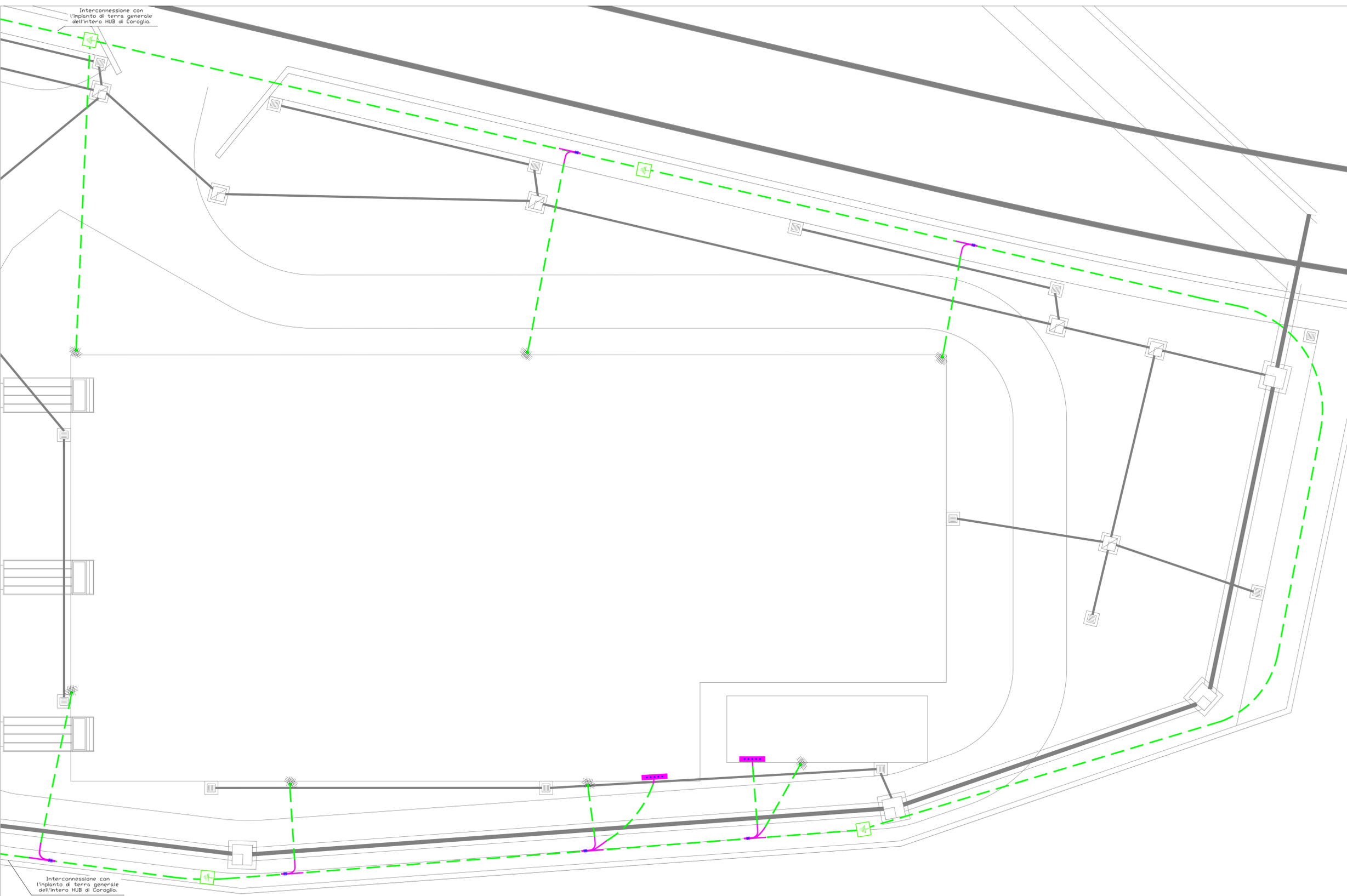


LEGENDA

	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 alternativa all'art. 15 del D.L. n. 50/2016, incaricato con legge n. 160/2014 e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, e in sede di nomina all'incarico di Direzione del Progetto e di Responsabile Unico del Procedimento (art. 15 del D.L. n. 50/2016)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3	Redatto	MAGGIO 2016	GP	
Verificato		Verificato	MAGGIO 2016	TO	
Approvato		Approvato	MAGGIO 2016	MC	
Revisione	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:100	
0	MAGGIO 2023	Emissione	CODICE FILE	PP.05.03.13.04	

REVISIONE: 0 DATA: MAGGIO 2023 AGGIORNAMENTI: Emissione SCALA: 1:100 CODICE FILE: PP.05.03.13.04