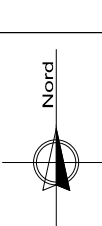
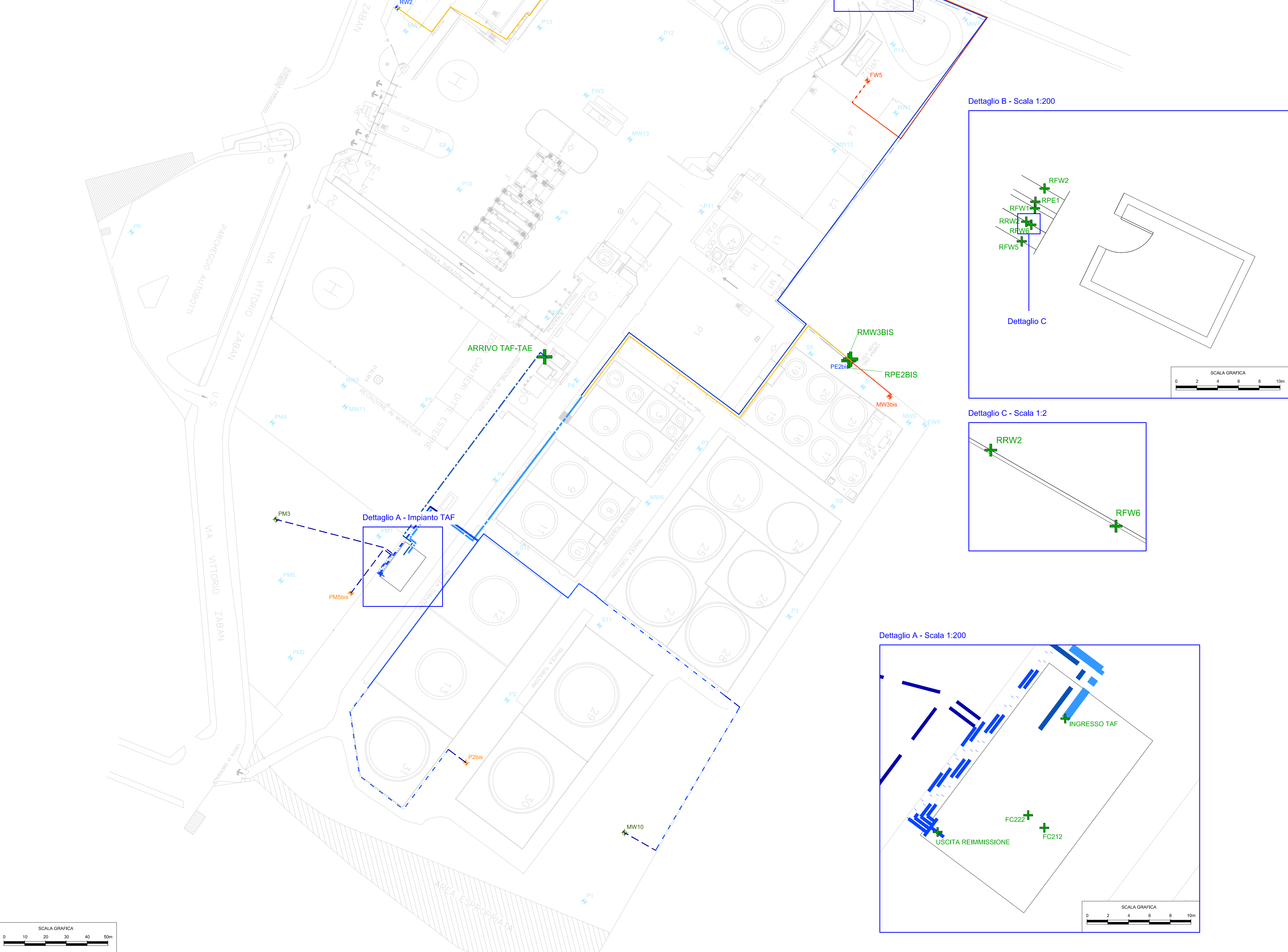


N.	Punto	COORDINATE			Descrizione
		E	N	Q	
1	1	360166,6949	4217335,736	15,9	RFW5
2	2	360166,9243	4217336,135	15,9	RFW6
3	4	360166,804	4217336,208	15,89	RRW2
4	5	360167,0113	4217336,53	15,89	RFW1
5	6	360167,0229	4217336,688	15,89	RPE1
6	7	360167,2435	4217337,006	15,9	RFW2
9	11	360158,0647	4217146,28	17,94	RPE2BIS
10	12	360158,9196	4217146,994	17,77	RMW3BIS
11	14	360011,8011	4217148,091	21,29	ARRIVO TAF-TAE
12	15	359934,0857	4217043,013	21,47	USCITA REIMMISSIONE
13	16	359946,3537	4217053,917	21,6	INGRESSO TAF
19	22	359942,7922	4217044,628		FC222
20	23	359944,3438	4217043,416		FC212



- Legenda
- Piezometri/pozzi rete di monitoraggio
- Pozzi in emungimento sistema di MISE
- Pozzi per implementare l'attuale sistema di MISE
- Pozzi/Piezometri per la reimmissione in falda
- Pozzi/Piezometri per la reimmissione in falda di nuova realizzazione
- Prese campionamento
- Linea di emungimento da pozzi esistenti (RW2, FW2, PE1, FW1 e PE2bis)
- Linea di emungimento da pozzi di nuova realizzazione staffata a muro (FW6, FW5 e MW3bis)
- Linea di emungimento interrata da pozzi di nuova realizzazione (FW6, FW5 e MW3bis)
- Linea di collettamento esistente da stazione di rilancio
- Linea di collettamento di nuova realizzazione in trincea all'impianto TAF
- Linea di collettamento di nuova realizzazione in sottopasso all'impianto TAF
- Linea di collettamento di nuova realizzazione interrata all'impianto TAF
- Linea di collettamento di nuova realizzazione staffata a muro all'impianto TAF
- Linea da impianto TAF e impianto TAE
- Linea di reimmissione sotto traccia
- Linea di reimmissione fuori terra staffata a muro
- Linea di reimmissione in trincea
- Linea di reimmissione in sottopasso

HPC Italia S.r.l.  
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano  
Tel. +39 02 4548 8990 - Fax. +39 02 4548 9396  
www.hpc.ag/it

07/03/2025	Revisione 00	M.Notarnicola	F.Colombo	F.Colombo
Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
TITOLO				TAVOLA
Ubicazione rubinetti per campionamento acque da trattare				3
				n° 2226368

PROGETTO

Deposito Costiero di Palermo (PA)

CLIENTE

**ENI Spa**  
Refining Evolution and Transformation

FILE (dwg)	SCALA
Tav01 Linee+PreseCampioni.dwg A1 - linea acqua-aria	1:1000

Progetto: HPC Italia S.r.l. - Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano - Tel. +39 02 4548 8990 - Fax. +39 02 4548 9396 - www.hpc.ag/it - Data: 07/03/2025 - Revisione: 00 - Disegnato: M. Notarnicola - Verificato: F. Colombo - Approvato: F. Colombo - Tavola: 3 - n°: 2226368 - File: Tav01 Linee+PreseCampioni.dwg - Scala: 1:1000 - Cliente: ENI Spa - Progetto: Deposito Costiero di Palermo (PA)