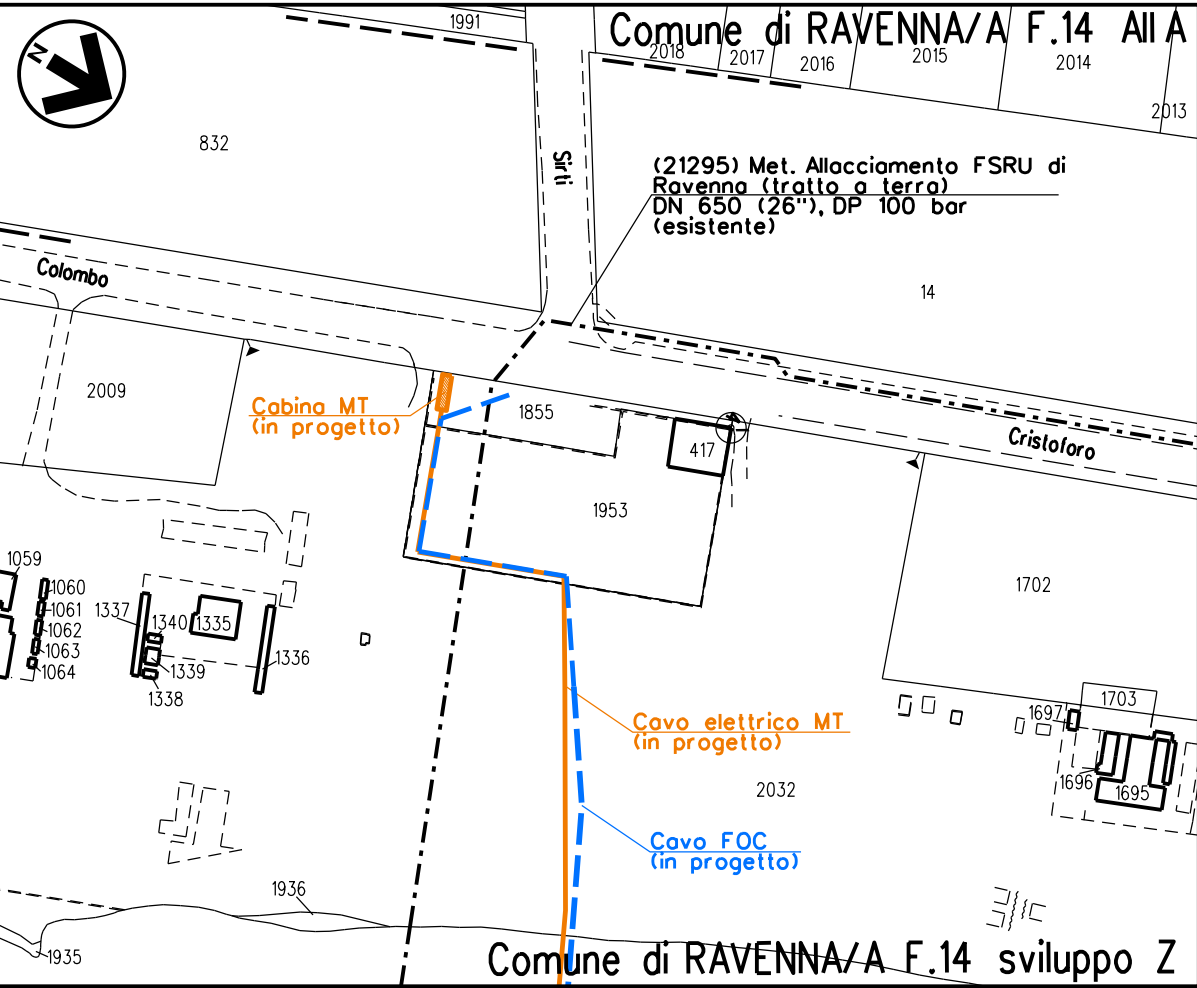


COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. FOGLI 223161, 223164, 223122, 223123



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
Comune di RAVENNA sez. A (RA) F. 14

LEGENDA

- Sottoservizi esistenti
- Met. Allacciamento FSRU di Ravenna DN 650 (26"), DP 100 bar (Autorizzato)
- Cavo elettrico MT (in progetto)
- Cabina MT (in progetto) 9.27x2.50x2.55m
- Cavo FOC (in progetto)
- Oleodotti dismessi DN 550 PIR Petroli

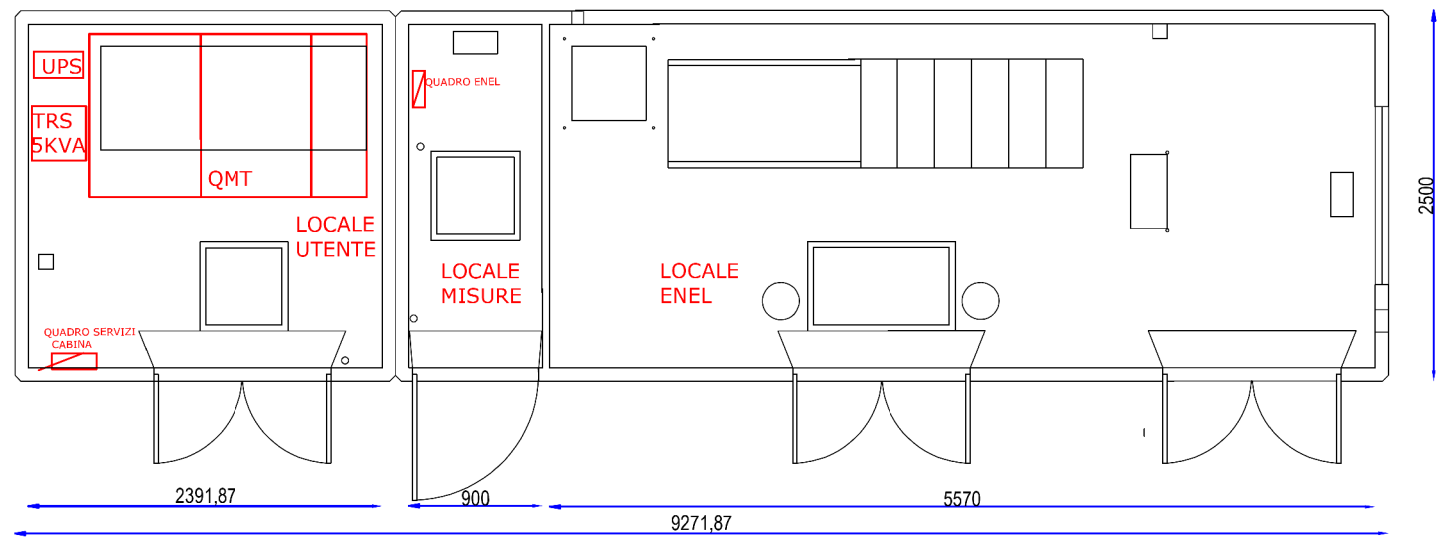
PIANO QUOTATO SCALA 1:200
Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z

Comune di RAVENNA/A F.14 sviluppo Z
PARTICOLARE 1

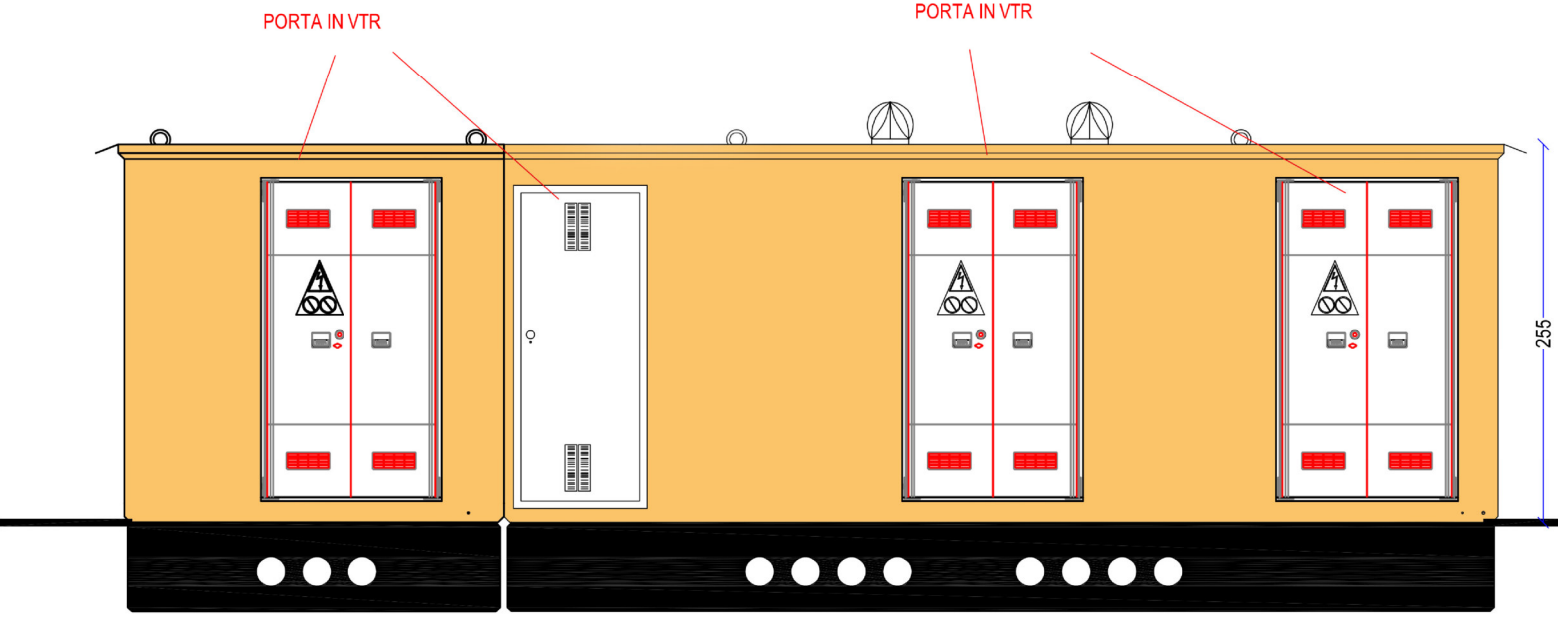
SEZIONE A-A SCALA 1:200

LEGENDA CANTIERIZZAZIONE

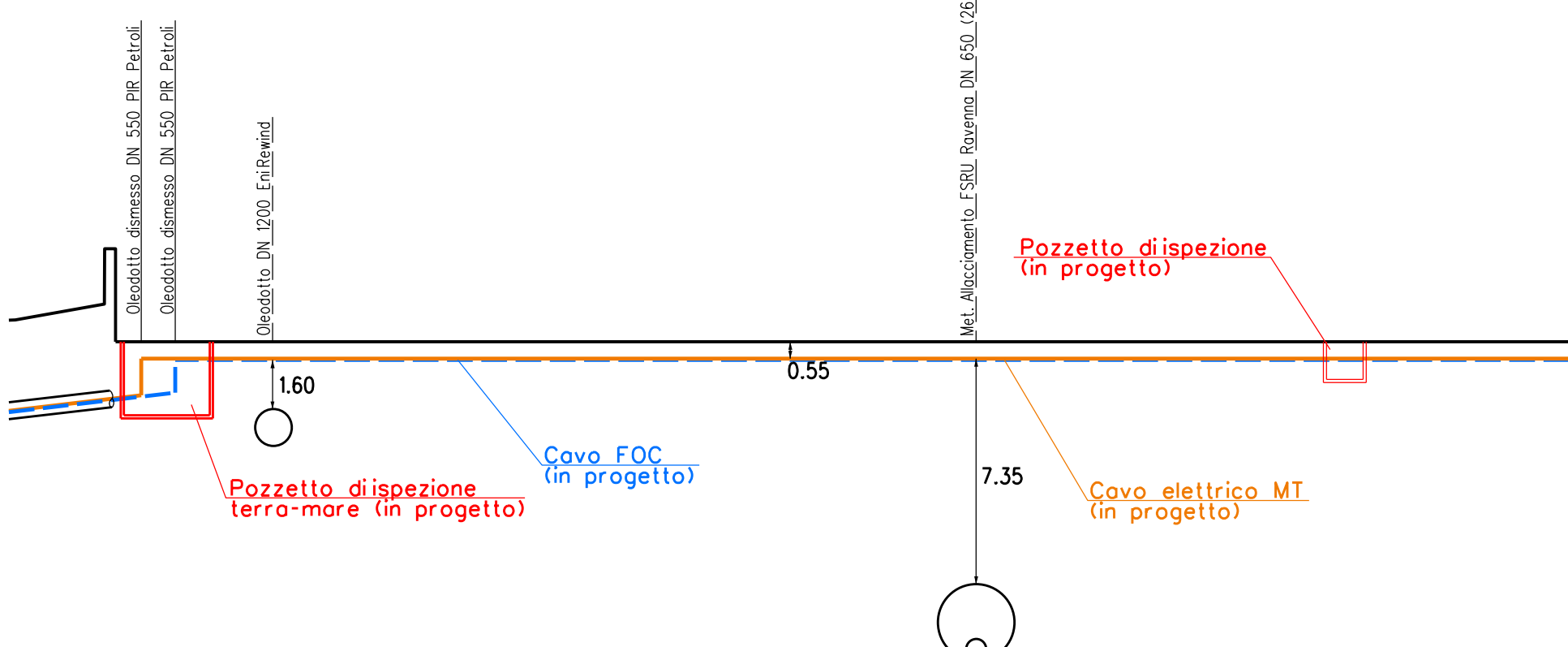
- ① WORKSHOP & STORAGE CONTAINER
- ② UFFICI
- ③ EVENTUALE GRUPPO ELETTROGENO
- ④ EVENTUALE SERBATOIO GASOLIO
- ⑤ BUCIA
- ⑥ REEL PER CAVO MESSAGGERO (1° FASE)
- ⑦ REEL PER CAVO M.T. E FOC (2° FASE)
- ⑧ COMPRESSORI
- ⑨ SERVIZI
- ⑫ BACINO RACCOLTA ACQUE (RIVESTITO E IMPERMEABILIZZATO CON FOGLI IN HDPE)



PLANIMETRIA CABINA MT IN PROGETTO SCALA 1:50

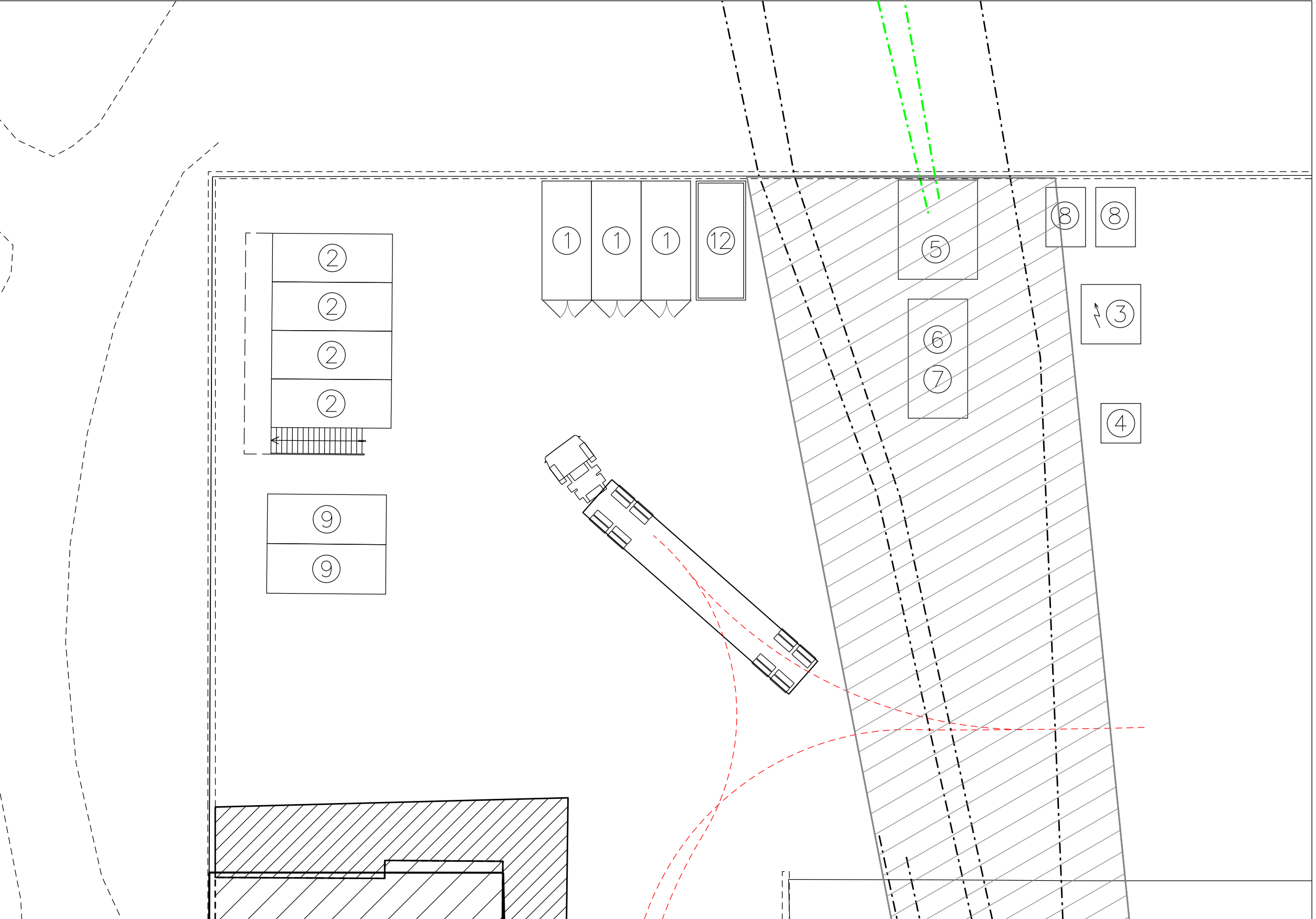


PROSPETTO "A" - CABINA MT IN PROGETTO SCALA 1:50



NOTE:

1. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.



CUP ASSEGNATO AL PROGETTO		E63F22000090007	
0	15/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	0
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA	COMPLESSA
		RAI: 011-P-0022-001-20-01-A-5572	COOKE TECNICO
FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		DIS. N.	DIS-PL-A-35572
Cavo MT in zona Punta Marina - Planimetria di dettaglio tratto onshore		REVISIONE	0
		FG	1 DI 1
		SCALA	1:200

