





### 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
-  Oleodotti dismessi DN 550 PIR Petroli
-  Distanze di prima approssimazione
-  Cavo FOC (in progetto)

NOTE:

La copertura delle tubazioni PIR e' stata acquisita dal doc. Snamprogetti "DIS-GB-A-7110".

Il reale posizionamento dovra' essere accertato tramite scavi di saggio.

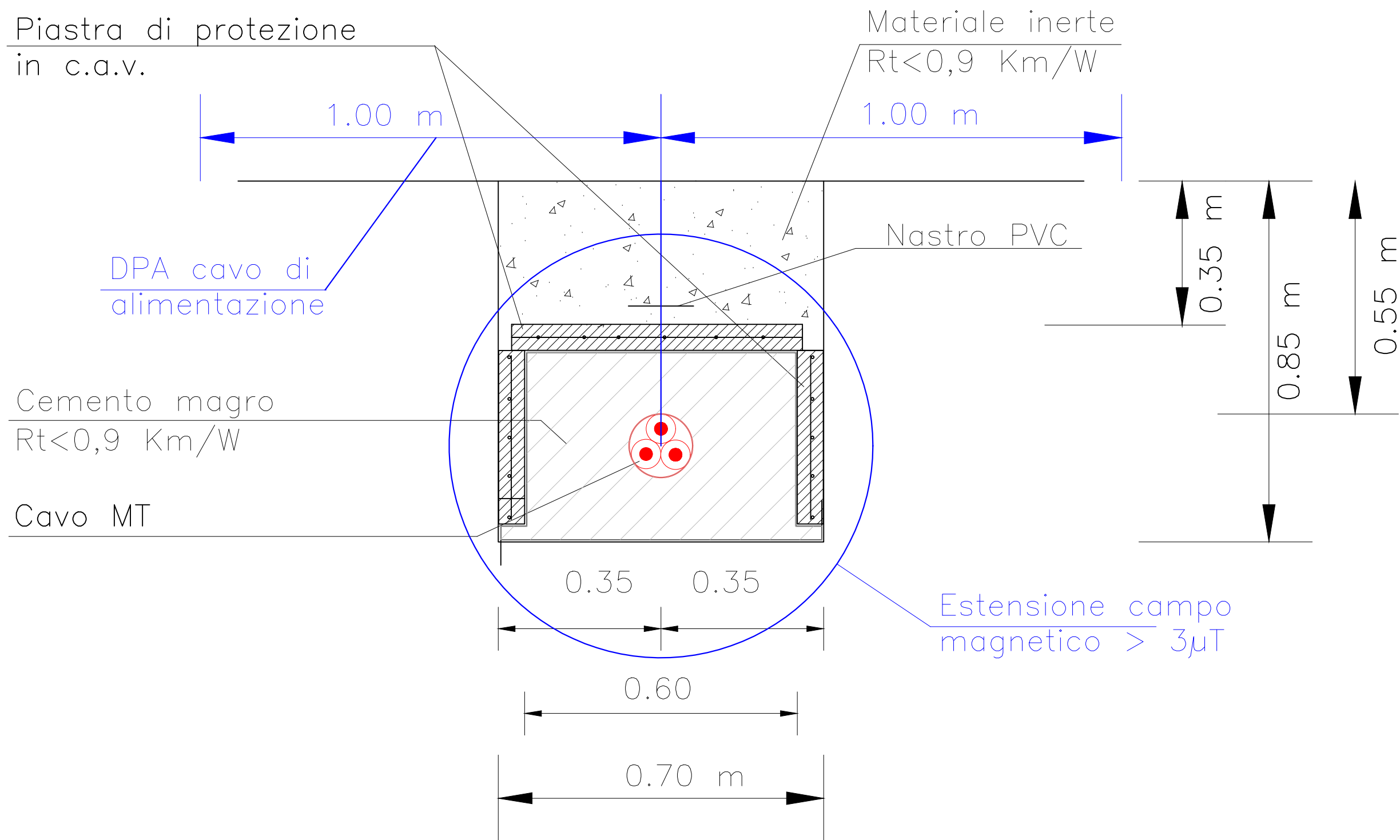
Le distanze di prima approssimazione nell'Area ex Sarom e sotto la spiaggia sono approssimate per eccesso al metro superiore secondo interpretazione prevalente delle ARPA, ovvero pari a 1 m.

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO					E03F22000900007										
00		29/11/23		PRIMA EMISSIONE						B GABRIELE		R PENNINO		S.SADOWSKI	
REV		DATA		DESCRIZIONE						ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
Proprietario								Progettista							
								Disegno		DIS-COR-A-09099 Foglio 1 di 2					
EMERGENZA GAS  INCREMENTO DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50) FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN650 (26") DP 100 bar  PLANIMETRIA e SEZIONI DI DETTAGLIO CAVO MT CON DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)										Revisione		00			
										Comm.		NQ/R22199			
										Cod. tec.		-			
										Scala		200/1			

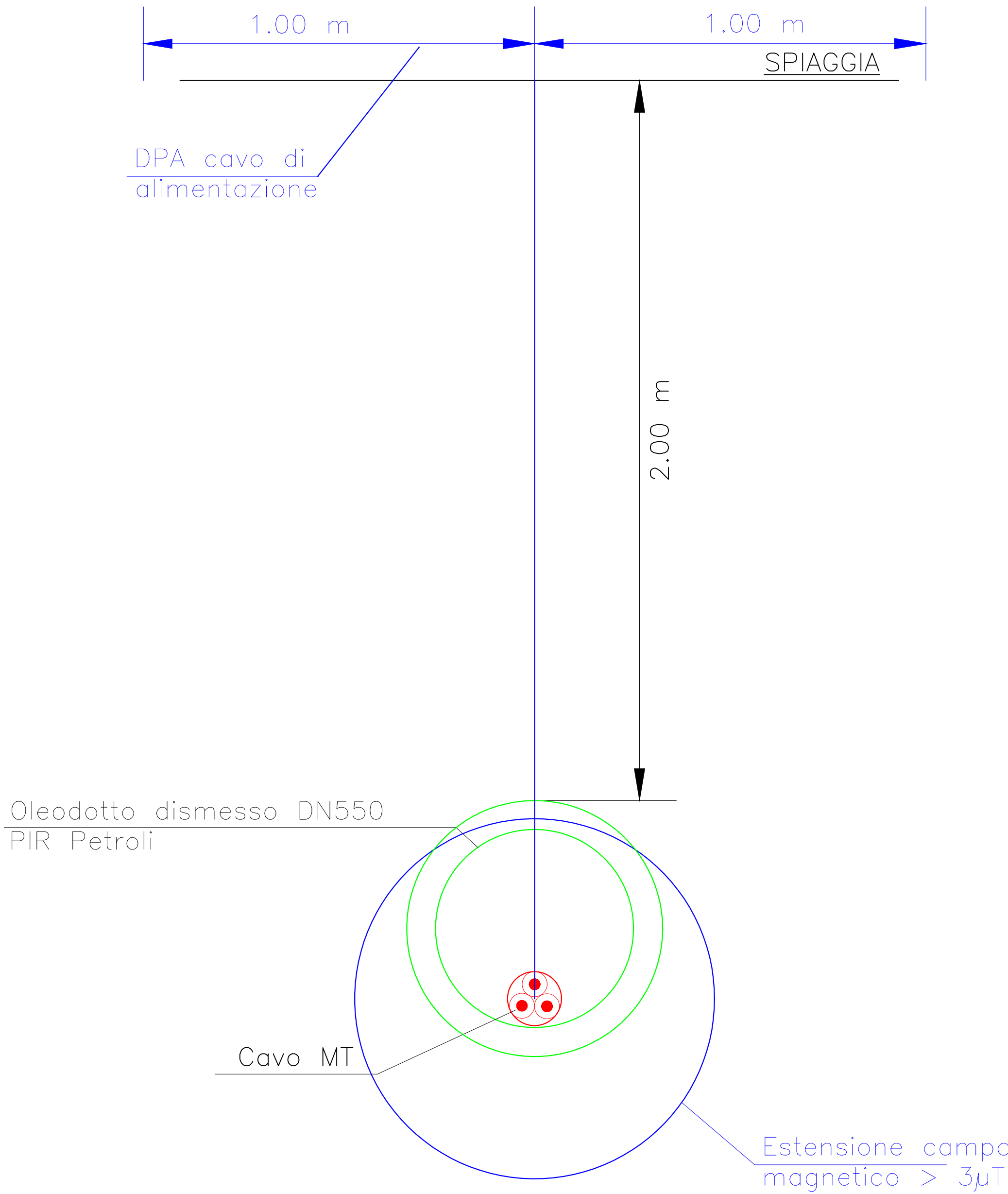


SEZIONI DI POSA CAVO MT

SEZIONE A-A: Area ex Sarom

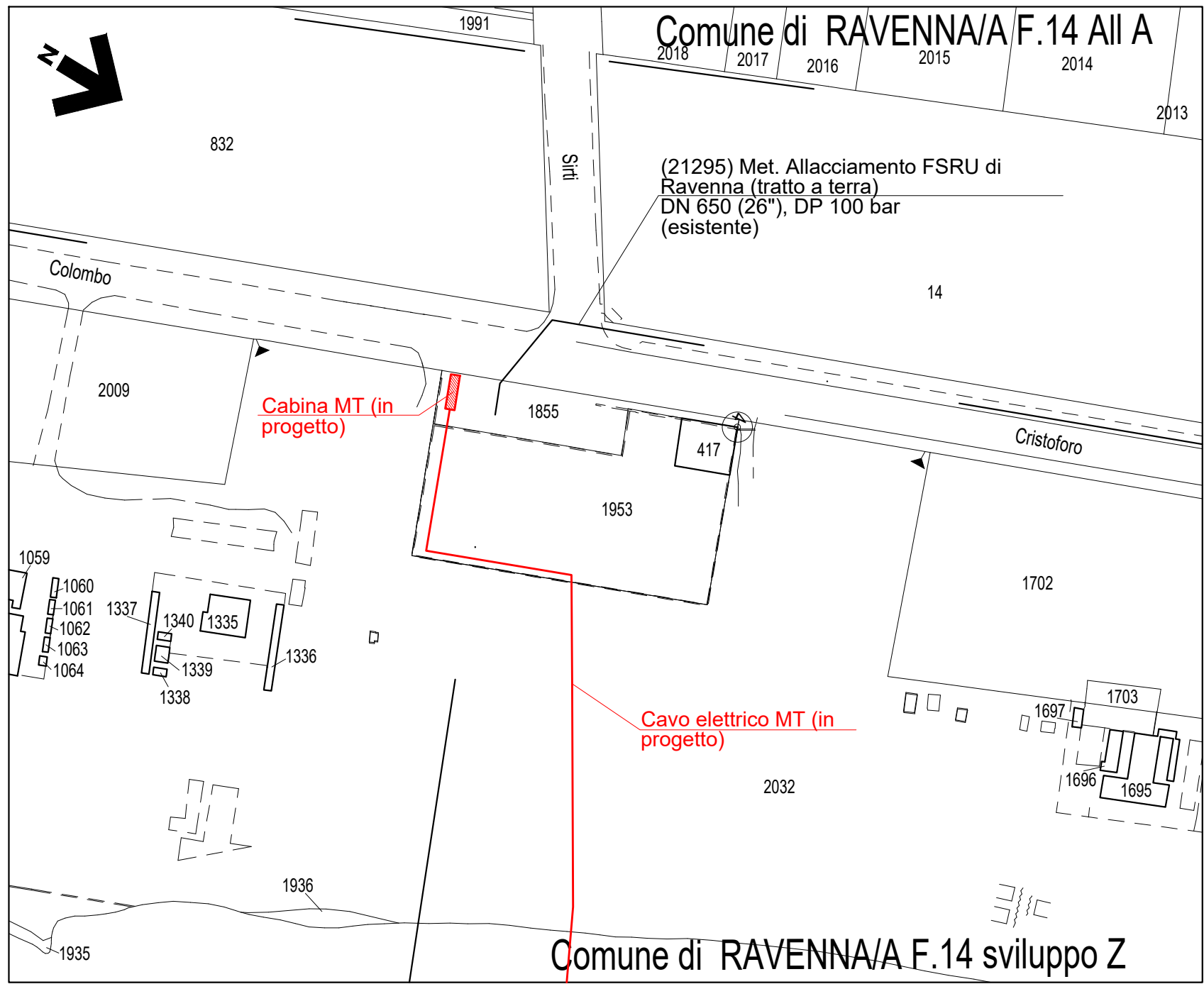


SEZIONE B-B: spiaggia



NOTE:

1. TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.
2. SE NECESSARIO LE PARETI DELLO SCAVO DOVRANNO ESSERE ADUGUATAMENTE SUPPORTATE PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI E PER EVITARE CHE LA TRINCEA SI RICHIUDA PRIMA DELLA POSA DEL CAVO.
3. IN PRESENZA DI FALDA SUPERFICIALE IL COSTRUTTORE DOVRA' PREVEDERE DEI SISTEMI PER FAVORIRE UNA POSA IN CONDIZIONI ASCIUTTE, CONFLUENDO LA PORTATA DI ACQUA AGOTTATA, IN MANIERA APPROPRIATA ED AVENDO OTTENUTO TUTTE LE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE.
4. AL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE DEL CAVO, L'AREA DI LAVORO DOVRA' ESSERE RIPRISTINATA ALLE CONDIZIONI ANTE-OPERAM.
5. PER LE INSTALLAZIONI SOTTOSTRADA, IL TERRENO DI RINTERRO, DOVRA' AVERE ADEGUATE CARATTERISTICHE AL FINE DI SOPPERIRE AI CARICHI DELLA STRADA.
6. NELLE INSTALLAZIONI IN TERRENO AGRICOLO, L'APPALTATORE DOVRA' RIUTILIZZARE IL TERRENO DI SCAVO SE CONSIDERATO IDONEO DAI DATI GEOTECNICI.
7. CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO IN LINEA CON QUANTO RIPORTATO NELLA EN UNI 206-1 CON RESISTENZA MINIMA C 25/30 (L'APPALTATORE DOVRA' DEFINIRE LE PROPRIETA' DEL CALCESTRUZZO IN BASE ALLA CLASSE DI ESPOSIZIONE E LA RESISTENZA RICHIESTA).
8. I TUBI DOVRANNO ESSERE IN MATERIALE HDPE DI ADEGUATO SPESSORE, CON UN DIAMETRO INTERNO MEDIO PARI A 50MM.





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

LEGENDA

- Cavo elettrico MT (in progetto)
- Oleodotti dismessi DN 550 PIR Petroli

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO E63F22000090007

00	29/11/23	PRIMA EMISSIONE		B. GABRIELE R. PENNINO S. OLCESE	
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
EMERGENZA GAS INCREMENTO DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50) FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN650 (26") DP 100 bar PLANIMETRIA E SEZIONI DI DETTAGLIO CAVO MT CON DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)				DIS-COR-A-09099 Foglio 2 di 2	
				Revisione 00	
				Comm. NQ/R22199	
				Cod. tec. -	
				Scala 200/1	