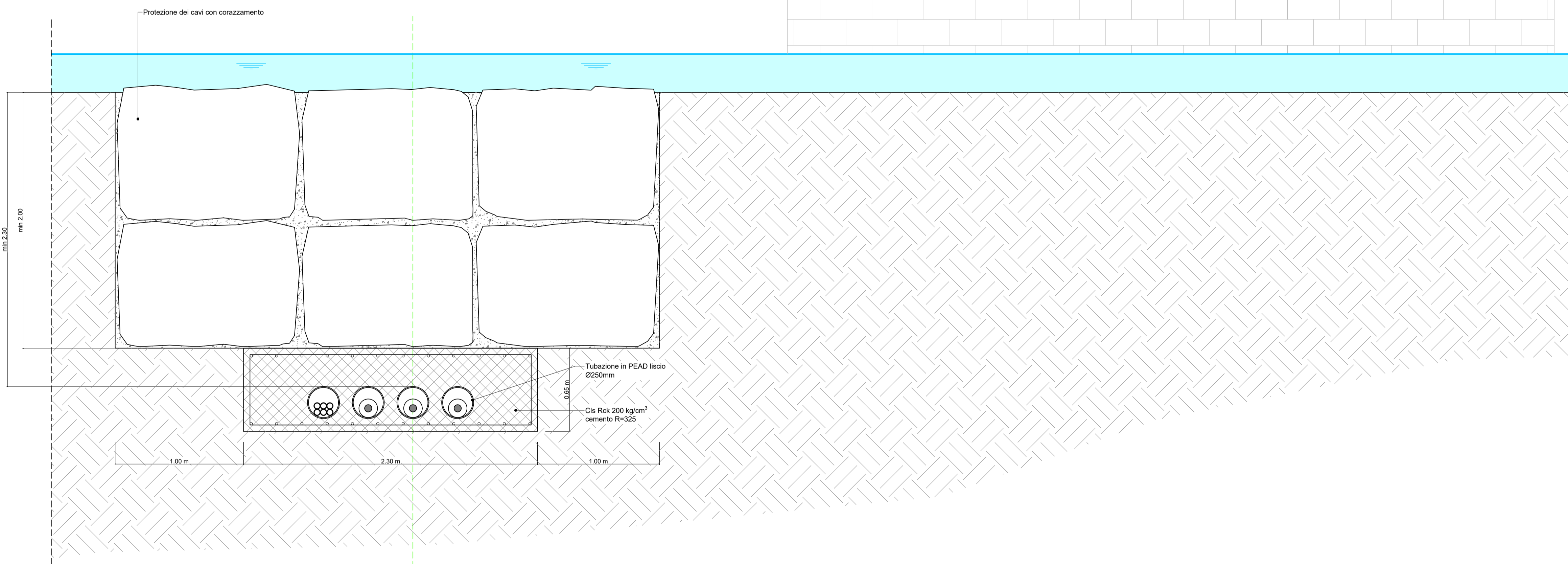
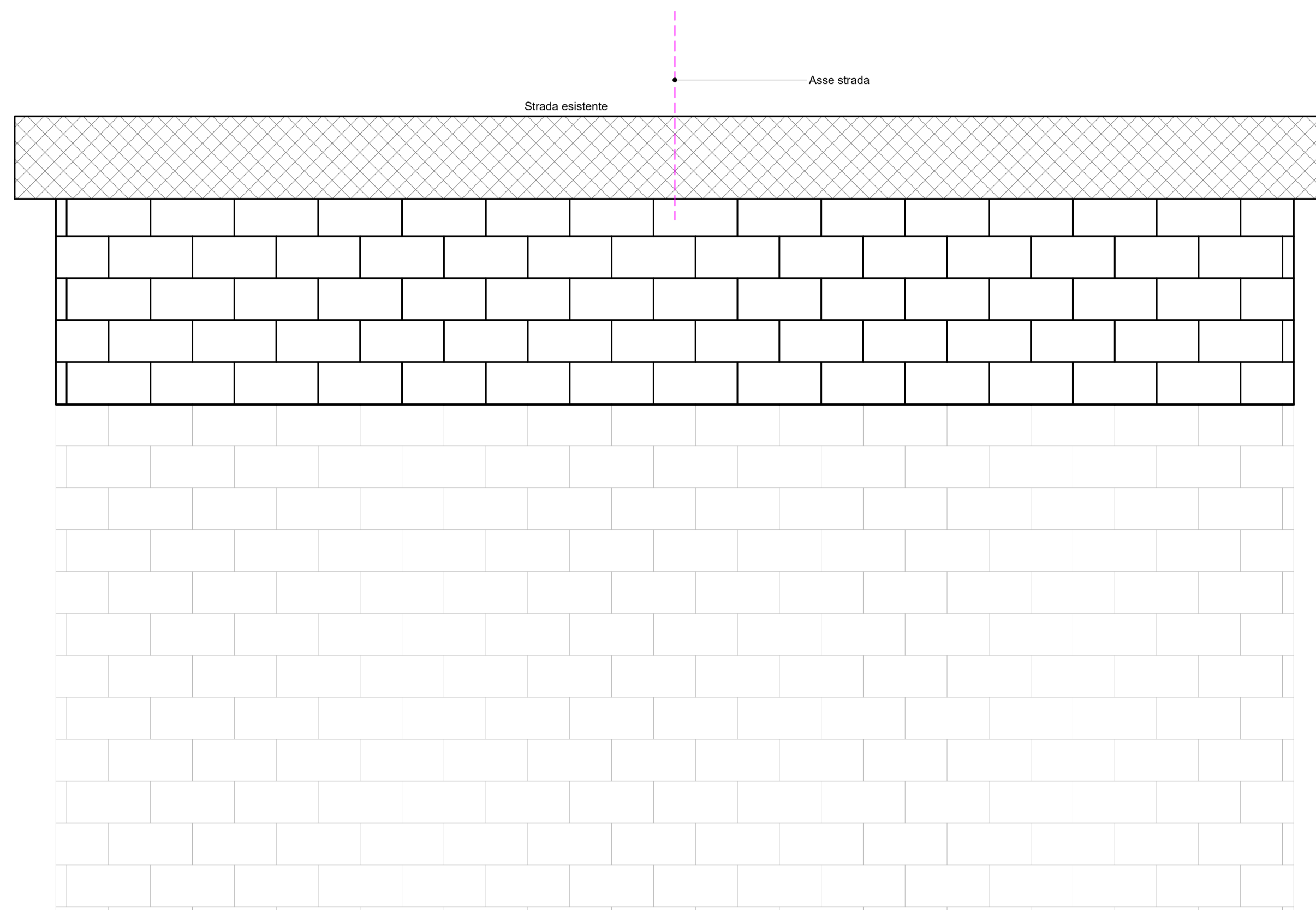


PROGRESSIVA	CODIFICA ATTRAVERSAMENTO
0+821	CA.01
1+036	CA.02
2+585	CA.04
2+993	CA.05
3+168	CA.06
3+448	CA.07
3+518	CA.08
3+700	CA.09
4+370	CA.10
5+549	CA.11
5+578	CA.12



INTERFERENZA CORSI D'ACQUA
Normativa di riferimento

L'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo con isolamento estruso in XLPE e pertanto rientra nella disciplina di cui alla norma CEI 11-17.

Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la **legislazione e le normative tecniche applicabili** sono nel dettaglio le seguenti:

- Unificazione TERNA LK 401 - "Prescrizioni per il progetto elettrico e la progettazione del tracciato dei collegamenti in cavo"
- Norma Tecnica CEI 11-17:2006-07, ed. Terza - "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo"

Nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con **corsi d'acqua/canali**, il progetto prevede di mantenere una distanza minima di almeno m 3,50 tra il fondo del canale/del corso d'acqua e l'estradosso dell'elettrodotto.

NOTA: tale distanza potrebbe subire variazioni in base a eventuali prescrizioni da parte del Consorzio di competenza.

"VILLAROSA" Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere Utenza				
TITOLO ELABORATO		SCALA	varie	
Tipologici e dettagli connessione in cavo		COMMESSA	G970	
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_013_Ut_tip_det_cavo_8-10_REV01	
4				
3				
2				
1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori