

PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Punto di interferenza
- Reticolo idrografico
- SSE
- CABINA MT/IAT
- Linea elettrica aerea
- Metanodotto interrato

- INTERFERENZA 5 - INCROCIO CON TUBAZIONE SCARICO ACQUE METEORICHE
- INTERFERENZA 6 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA
- INTERFERENZA 7 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA
- INTERFERENZA 8 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA

NOTE:

- L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto
- Le interferenze del cavidotto interrato con le infrastrutture aeree segnalate nell'elaborato non prevedono scelte risolutivi progettuali

00	20/12/2022	EMISSIONE							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
GOLDER wsp		PROJECT:							
TRONIA SOLAR 2 S.R.L.		FILE NAME:							
CLIENT VALIDATION		CLASSIFICATION: Company							
FORMATE: A0		SCALE: varie		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 3 di 10			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE:							
COLLABORATORS:		M.P.		GROUP		SOC.		PROGRESSIVE REVISION	
		TR		CE		NG		IAV07200	

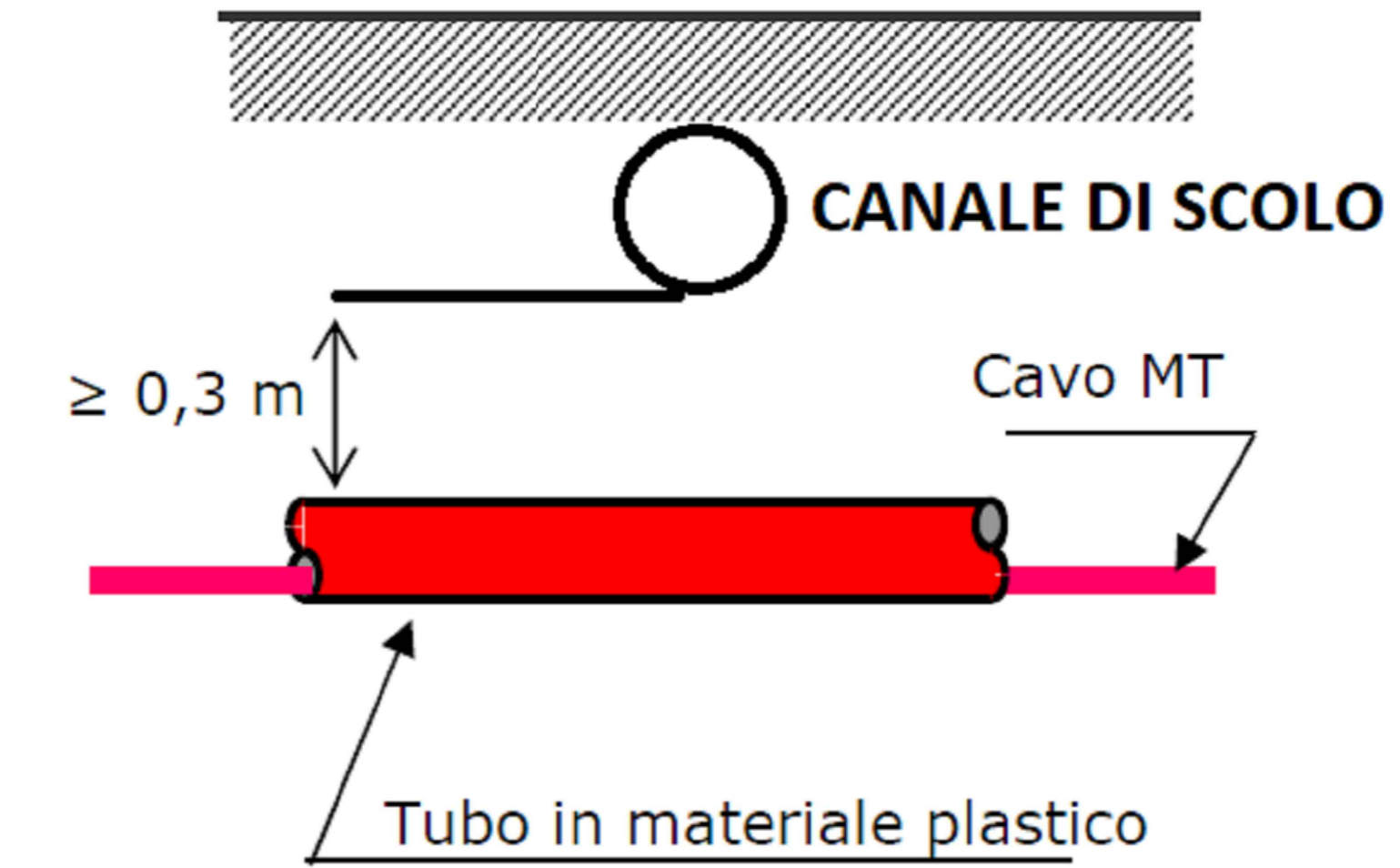
INTERFERENZA 5

INCROCIO CON TUBAZIONE SCARICO ACQUE METEORICHE

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con una tubazione di scarico acque meteoriche protetta da uno strato di cls esistente in cemento posto ad una profondità di circa 80 cm dal piano campagna.

L'interferenza verrà risolta in 3 step:

- 1) Rimozione della tubazione esistente
- 2) Posa del cavidotto MT ad una distanza di almeno 30 cm dalla tubazione che verrà posata subito dopo separato da uno strato di materiale compattato e stabilizzato (vedi immagine a destra).
- 3) Ripristino dello stato dei luoghi con posa della tubazione di scolo rimossa inizialmente per garantire la posa del cavidotto.

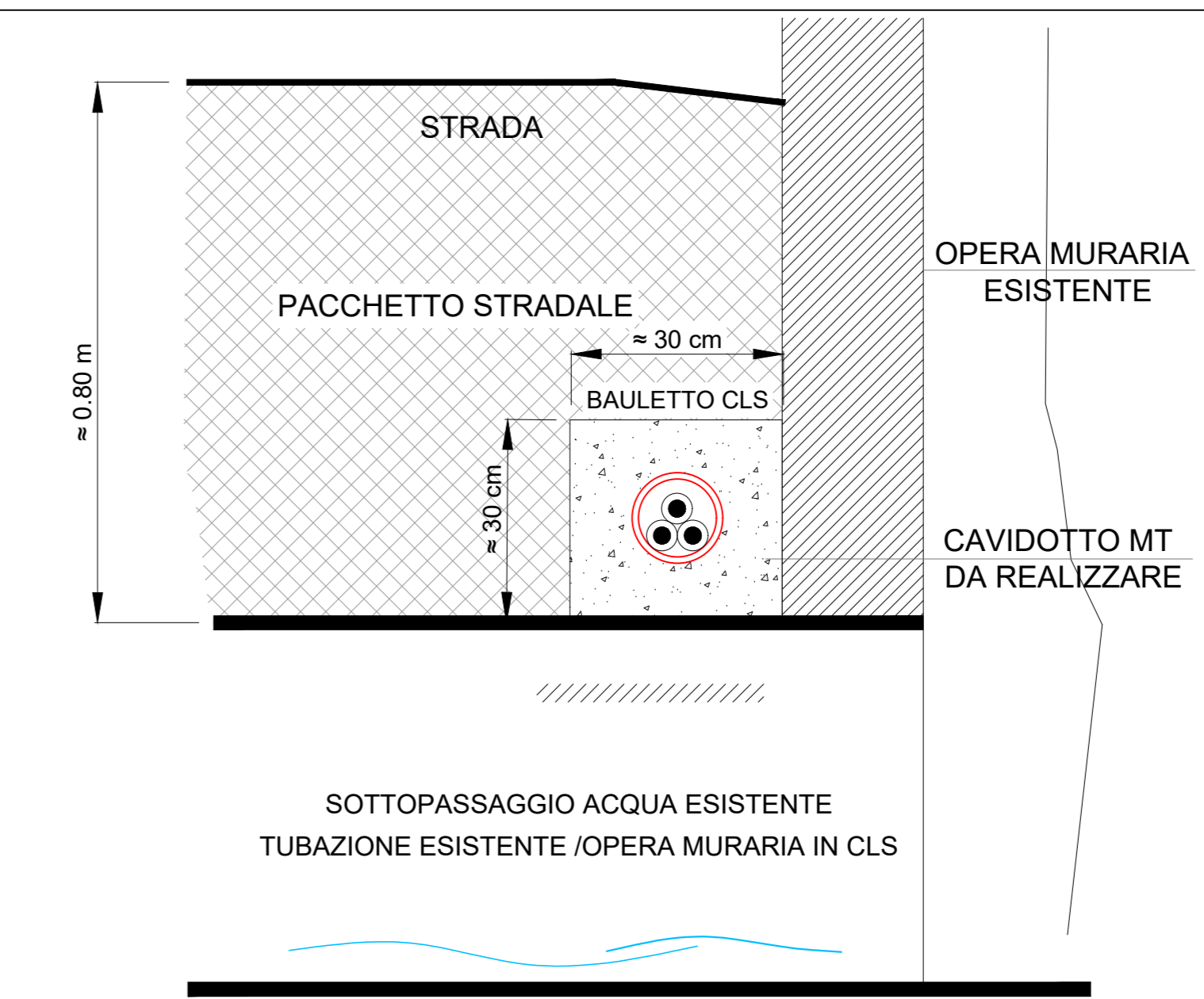


INTERFERENZA 6

INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con una tubazione sottostrada di scarico acque meteoriche esistente, posta ad una profondità di circa 0.80 m dal piano stradale.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto al di sopra della tubazione esistente e protetto da un bauletto in cls di almeno 30 cm di spessore.

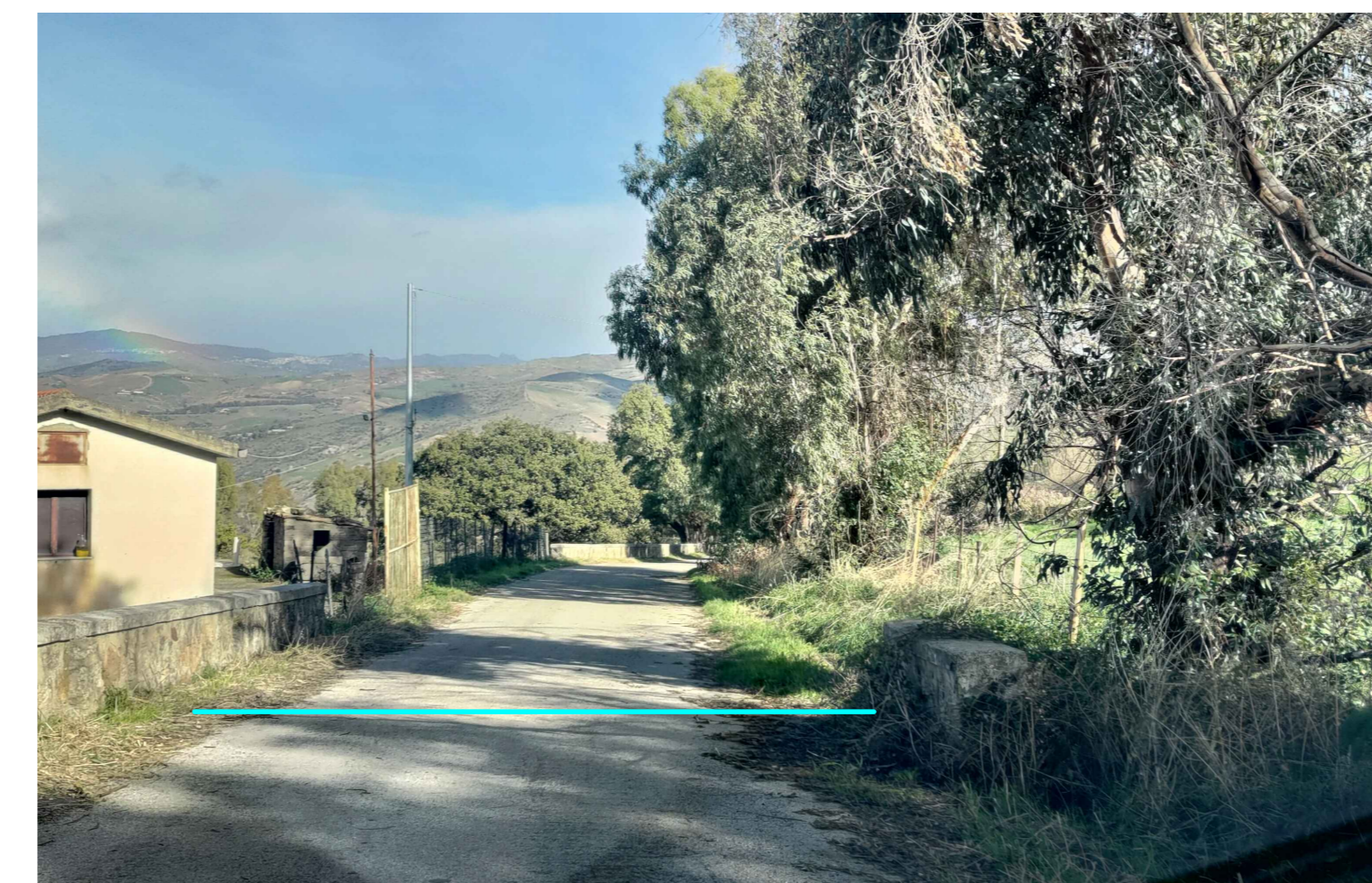


INTERFERENZA 7

INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con una tubazione sottostrada di scarico acque meteoriche esistente, posta ad una profondità di circa 0.80 m dal piano stradale.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto al di sopra della tubazione esistente e protetto da un bauletto in cls di almeno 30 cm di spessore.



INTERFERENZA 8

INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con una tubazione sottostrada di scarico acque meteoriche esistente, posta ad una profondità di circa 0.80 m dal piano stradale.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto al di sopra della tubazione esistente e protetto da un bauletto in cls di almeno 30 cm di spessore.

