

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

LEGENDA


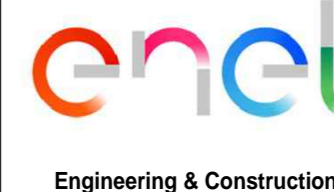
-  Recinzione di impianto
-  Cancelli di accesso
-  Strutture tracker 1x56
-  Strutture tracker 1x28
-  Mitigazione "Larghezza 10 m"
-  Mitigazione "Larghezza 5 m"
-  Viabilità esistente per accesso ai lotti
-  Viabilità di impianto
-  TU 1800 kVA
-  TU 1500 kVA
-  Locale cabina ED in progetto
-  Locale cabina Privata in progetto
-  Cabina SCADA
-  Cavo MT sotterraneo in progetto
-  Configurazione BESS: 1,65 MW - 8 h - 20 kV
-  Aree interessate dal progetto "Caorle Area Test"
Oggetto di intervento separato
-  Cavodotto di connessione MT Lotto di impianti
-  Cabina di connessione MT "Area BESS"
-  Interferenze

INTERFERENZE	
INTERFERENZA 1	INCROCIO CON ACQUEDOTTO INTERRATO
INTERFERENZA 2	INCROCIO CON TRATTO DI TOMBINATURA DEL CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 3	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 4	INCROCIO CON TRATTO DI TOMBINATURA DEL CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 5	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 6	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE



*Al fine di migliorare la leggibilità dell'elaborato, nella planimetria non vengono riportate le strutture fotovoltaiche in quanto non sussistono interferenze.

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	03/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA			

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

Caorle (15533)

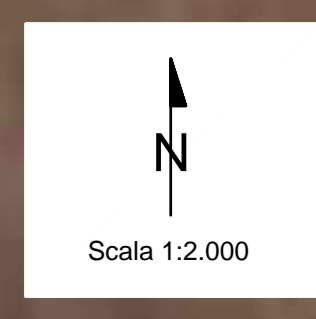
FILE NAME: GRE_EEGC_D_25_I_T_P1_5533_0000_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG

CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	TITLE:	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE						

VALIDATED BY: PE EGP

VERIFIED BY: Discipline EGP

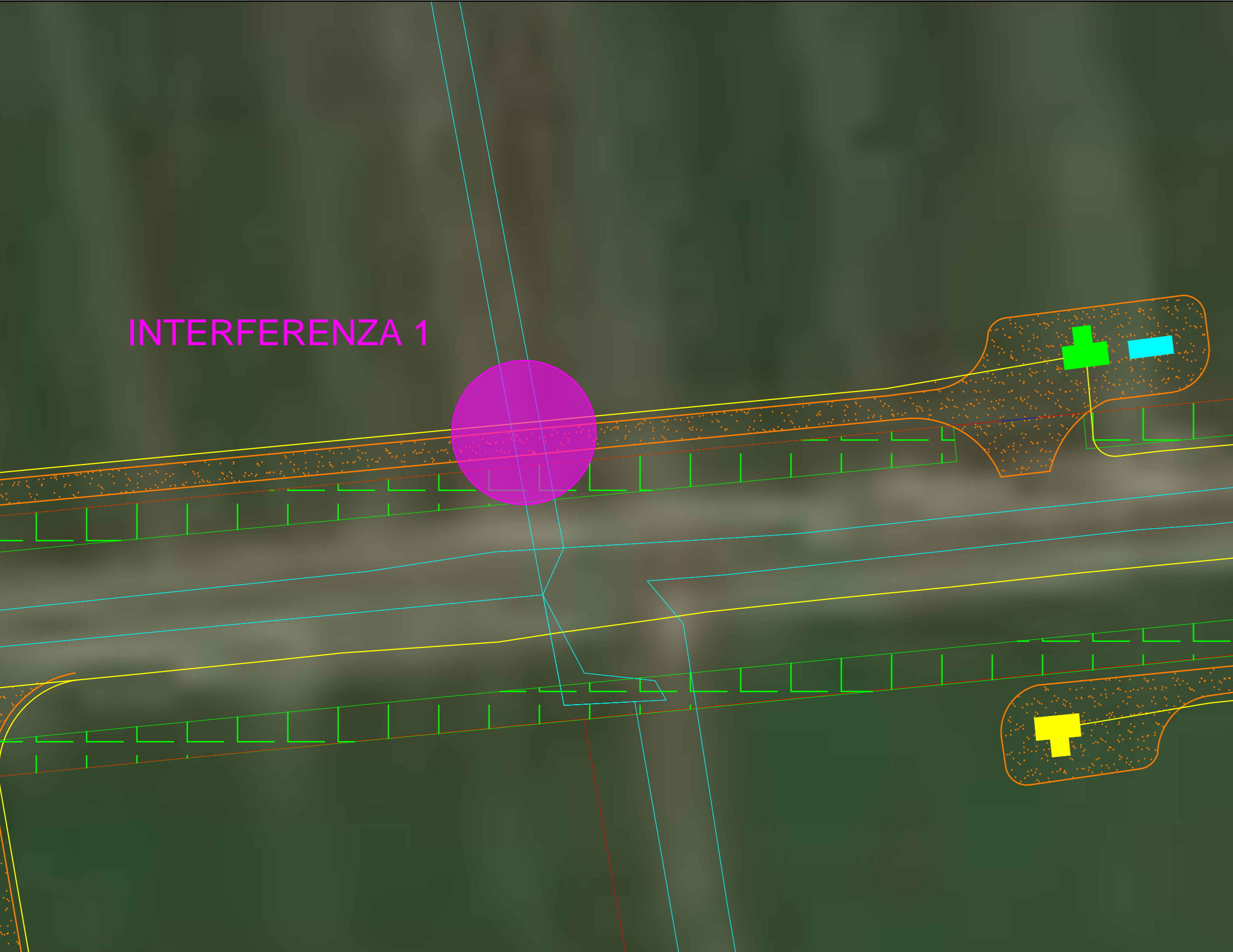
GROUP	FUNCTION	TYPE	STATUS	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROCESSED	REVISION
GRE	EEC	D	2	5	I	T	P	1	55330000



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

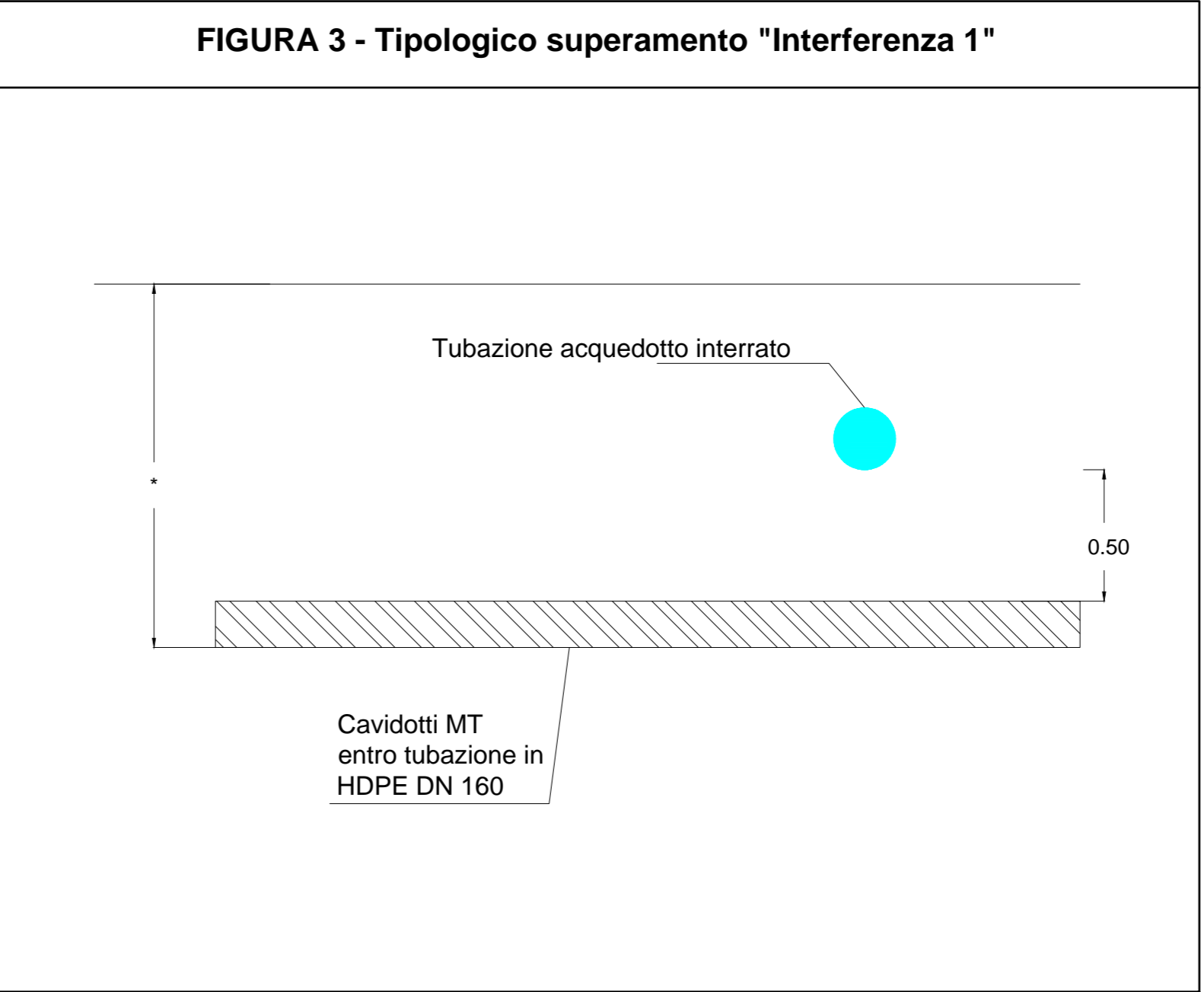
LEGENDA

INTERFERENZA 1



INCROCIO CON ACQUEDOTTO INTERRATO

All'interno dell'area di impianto sono presenti una serie di chiusini in ghisa afferenti con ogni probabilità ad un acquedotto interrato. Alla data di emissione del seguente elaborato non si è a conoscenza dell'ente gestore, della profondità di posa e della tipologia di tubazione dei sottoservizi presenti nell'area. Si prevede comunque, di superare l'interferenza, prevedendo la posa del cavidotto MT ad una distanza non inferiore a 50 cm dalla tubazione acquedottistica interrata. In Figura 3 si riporta un tipologico della modalità di superamento dell'interferenza.



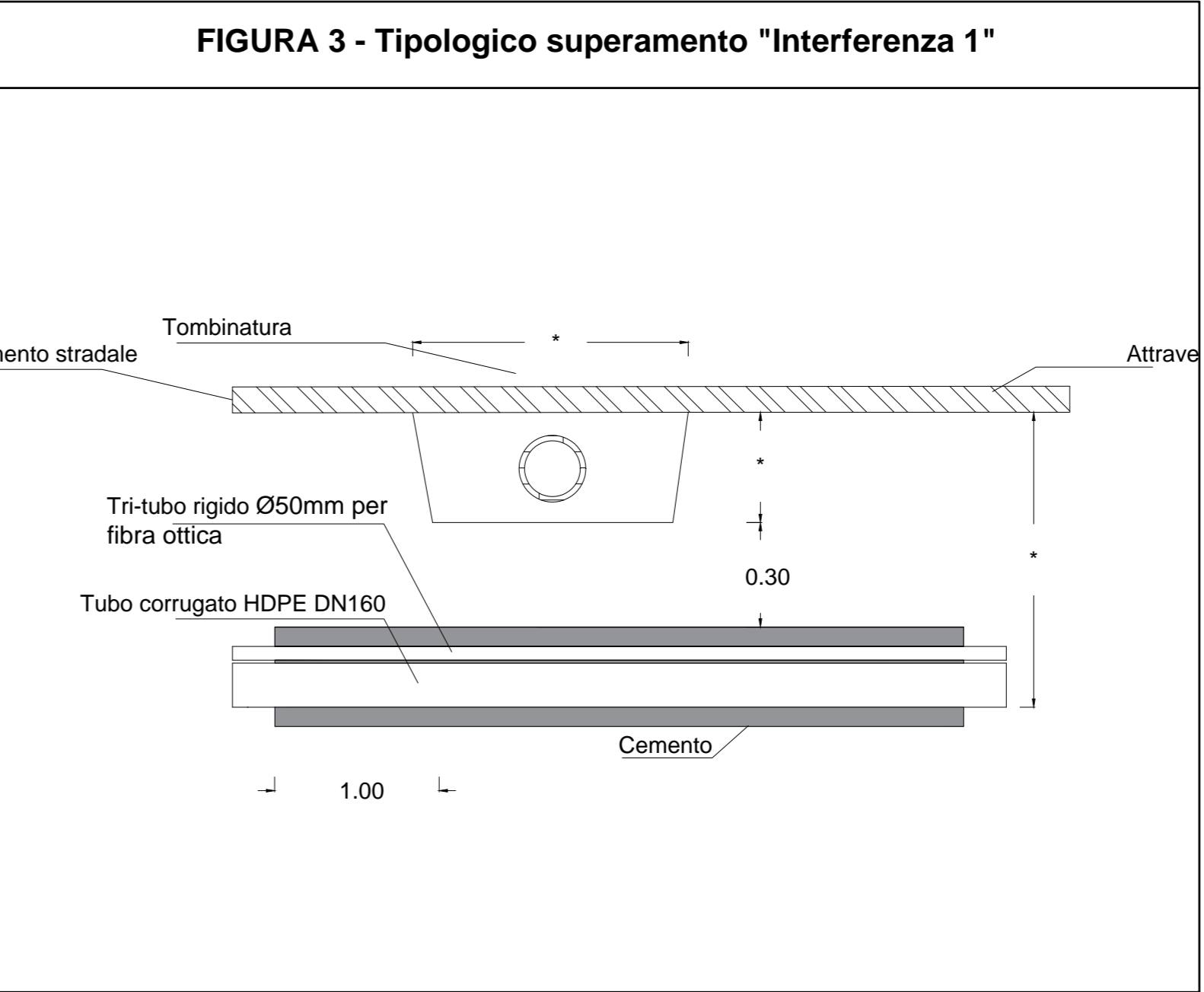
- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Mitigazione *Larghezza 10 m*
- Mitigazione *Larghezza 5 m*
- Viabilità esistente per accesso ai lotti
- Viabilità di impianto
- + TU 1800 kVA
- + TU 1500 kVA
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Cabina SCADA
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Configurazione BESS: 1,65 MW - 8 h - 20 kV
- Aree interessate dal progetto "Caorle Area Test" Oggetto di intervento separato
- Cavidotto di connessione MT Lotto di impianti
- Cabina di connessione MT "Area BESS"
- Interferenze

INTERFERENZA 2 E 4



INCROCIO CON TRATTO DI TOMBINATURA DEL CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

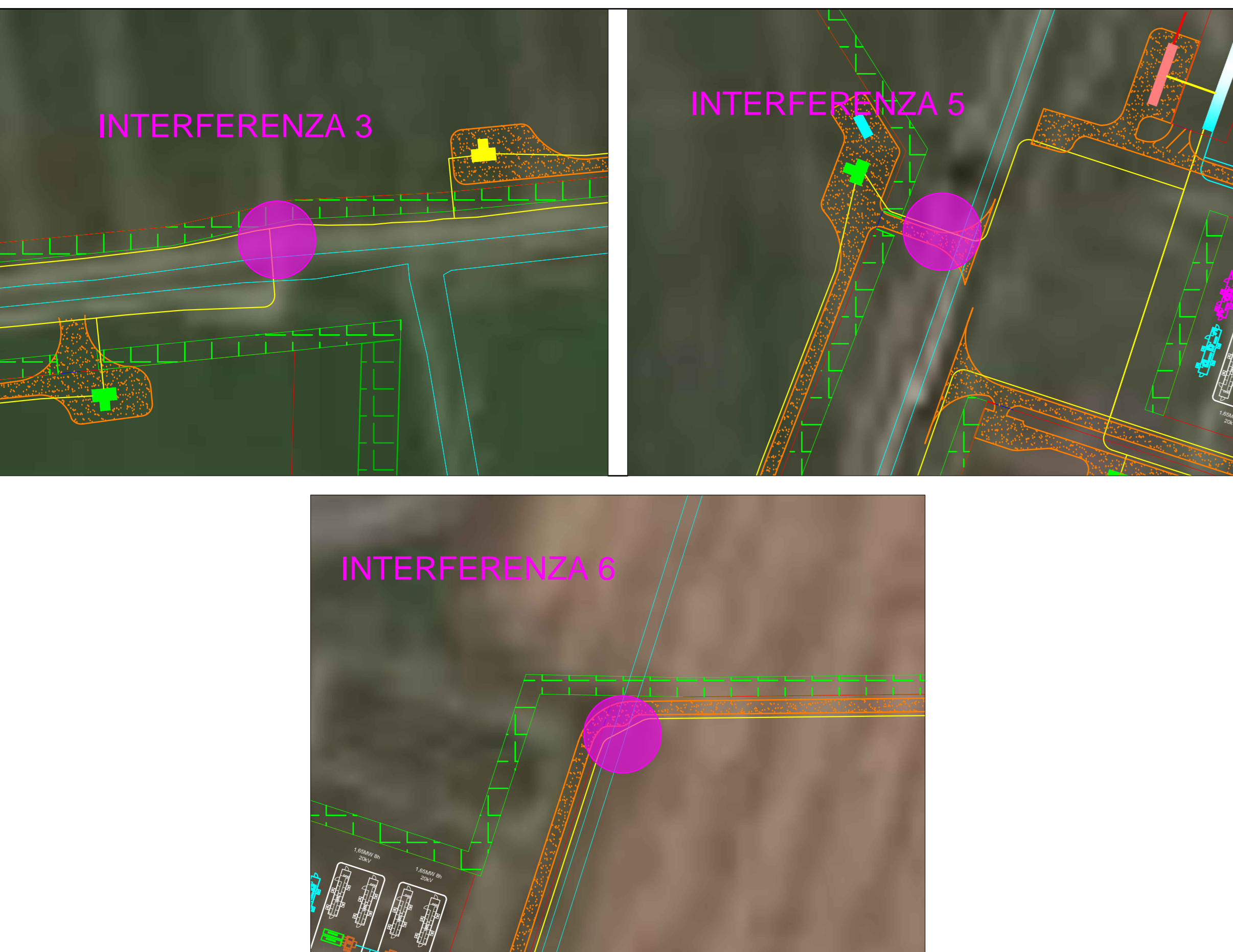
Il tracciato del cavidotto interrato (in giallo nelle Figure seguenti) interferisce con il sistema di raccolta delle acque meteoriche presente nei pressi dell'area di impianto in due tratti nei quali i canali vengono tombati in tubazioni in CLS (Ø 30 - 50 cm) al di sotto degli attraversamenti stradali. Il passaggio del cavidotto avverrà al di sotto delle tombinature ad una distanza non inferiore a 30 cm prevedendone la protezione mediante riempimento in CLS per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo della tubazione stesso. In Figura 3 si riporta un tipologico della modalità di superamento dell'interferenza.



INTERFERENZE

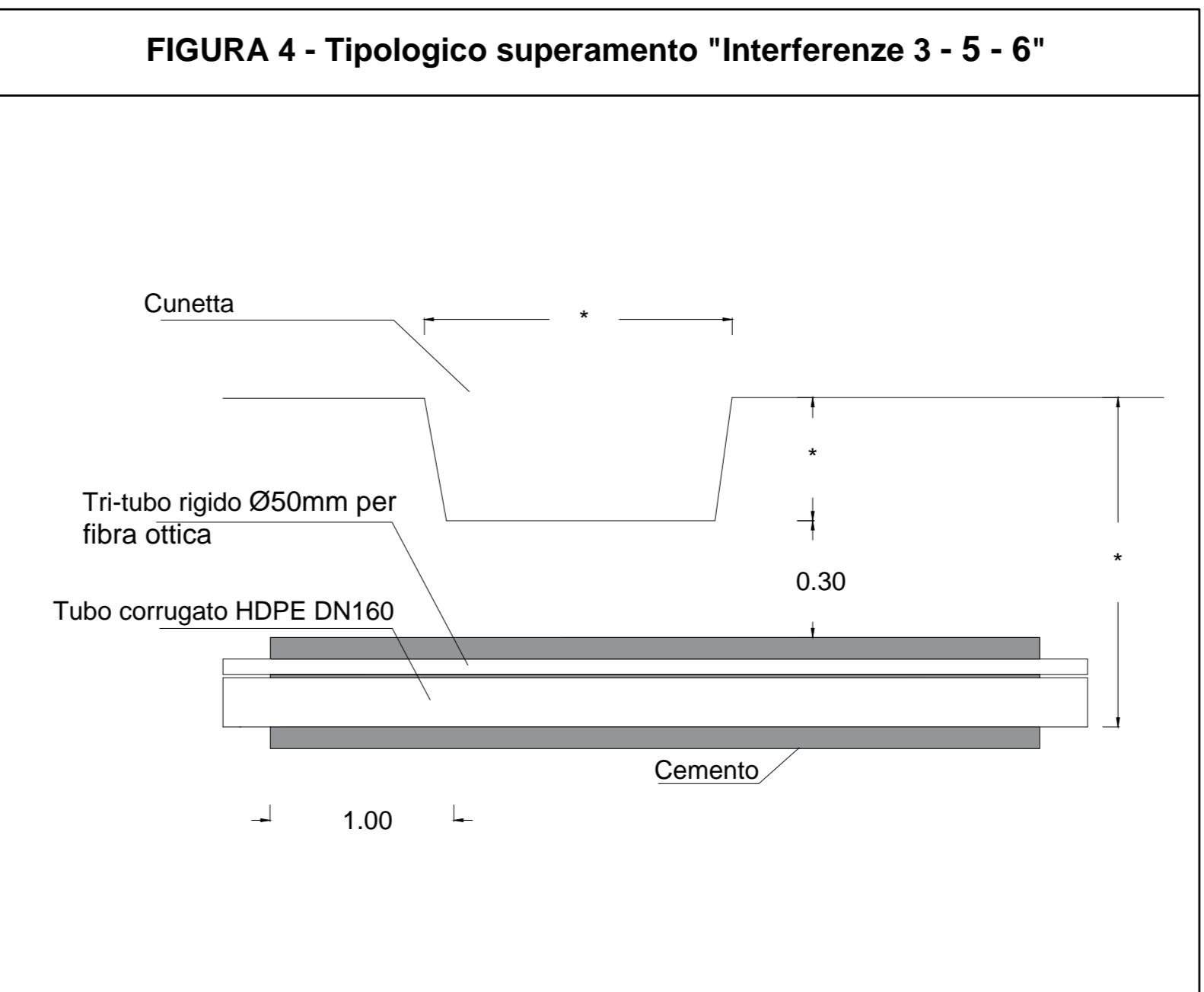
INTERFERENZA 1	INCROCIO CON ACQUEDOTTO INTERRATO
INTERFERENZA 2	INCROCIO CON TRATTO DI TOMBINATURA DEL CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 3	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 4	INCROCIO CON TRATTO DI TOMBINATURA DEL CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 5	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 6	INCROCIO CON CANALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE

INTERFERENZA 3 - 5 - 6



INCROCIO CON CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

Il tracciato del cavidotto interrato (in giallo nelle Figure seguenti) interferisce con il sistema di raccolta delle acque meteoriche presente nei pressi dell'area di impianto. Il passaggio del cavidotto avverrà al di sotto dei canali ad una distanza non inferiore a 30 cm prevedendone la protezione mediante riempimento in CLS per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo del canale stesso. Al termine delle operazioni di scavo i canali verranno ripristinati allo stato originario. In Figura 4 si riporta un tipologico della modalità di superamento dell'interferenza.



*Quote non note alla data di emissione dell'elaborato. Si rimanda ad una fase di ingegneria successiva per la scelta delle metodologie più idonee di superamento delle interferenze

00	03/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	REVISIONI	M. Gallo	Y. Basso
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Caorle (15533)			
FILE NAME:		GRE_EEG.DWG.P1-15533_00_04_00_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE.DWG			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	TITLE:	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE		
INVESTED BY:	PE EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	DISCIPLINE:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		GRE_EEG	D	2	5
		P	1	5	3
		0	0	4	8
		0	0	4	8