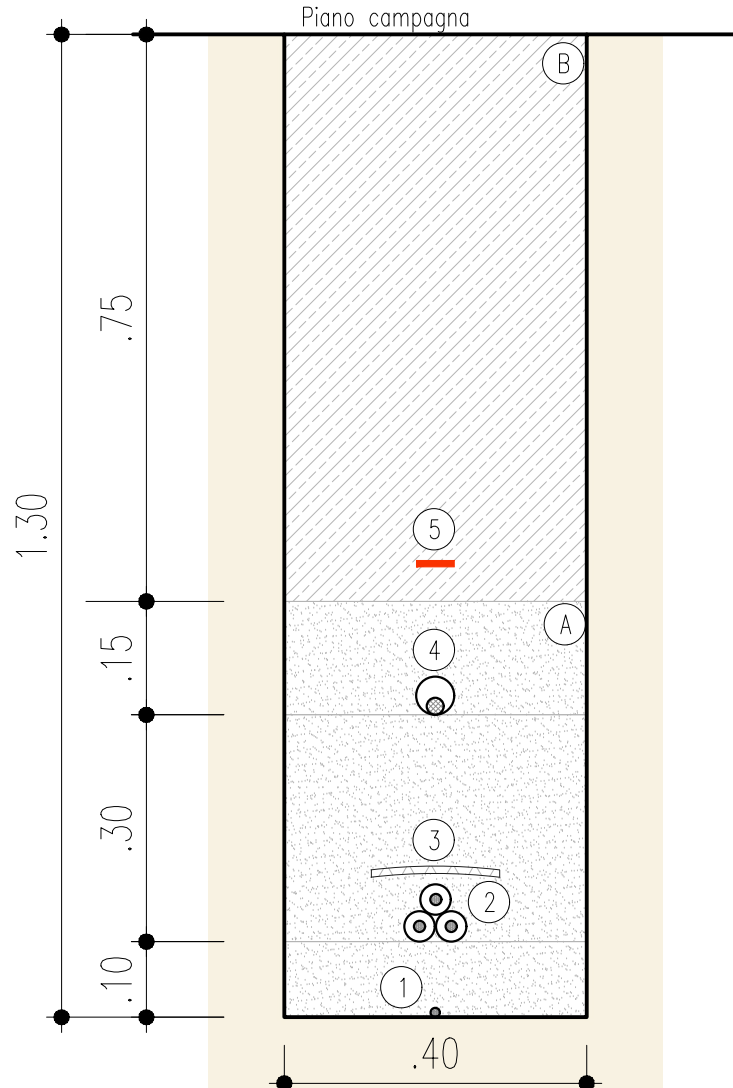


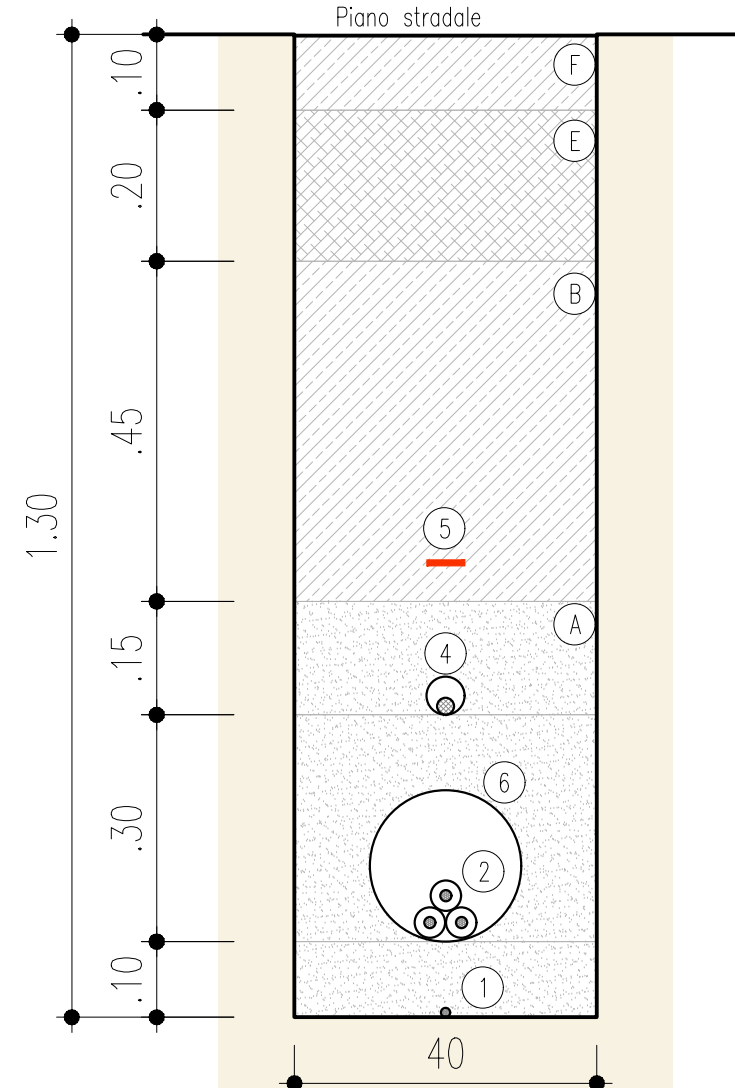
Sezioni di posa del cavidotto

(SCALA 1:10)

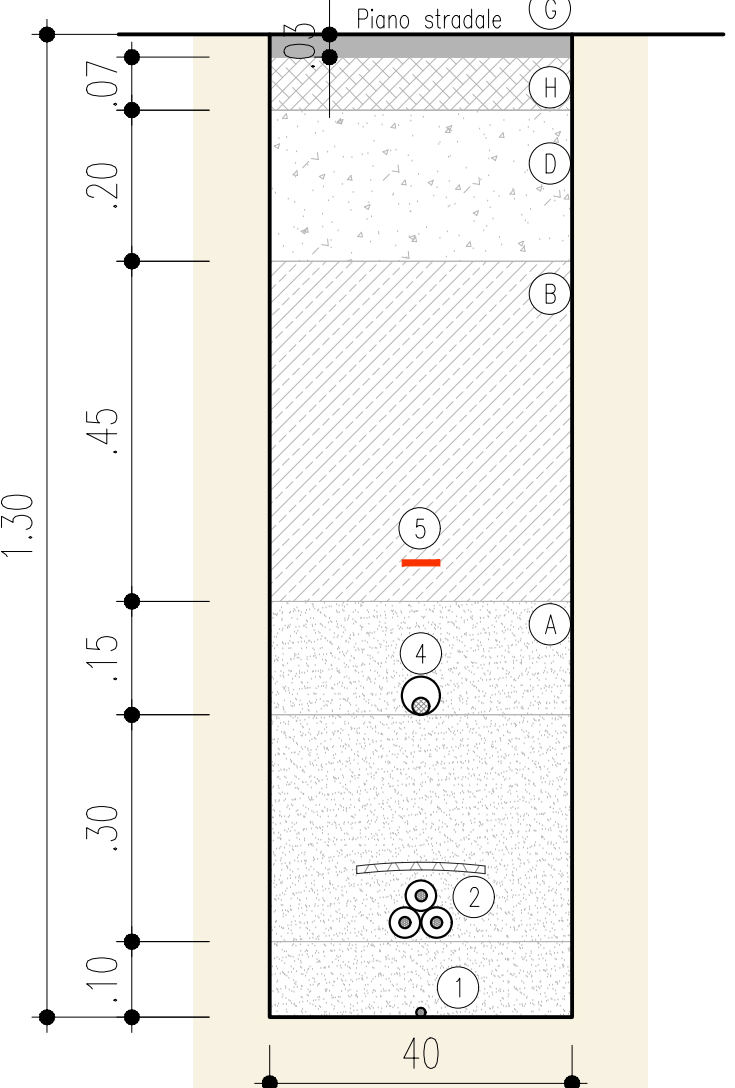
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 1
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - UNA TERNA



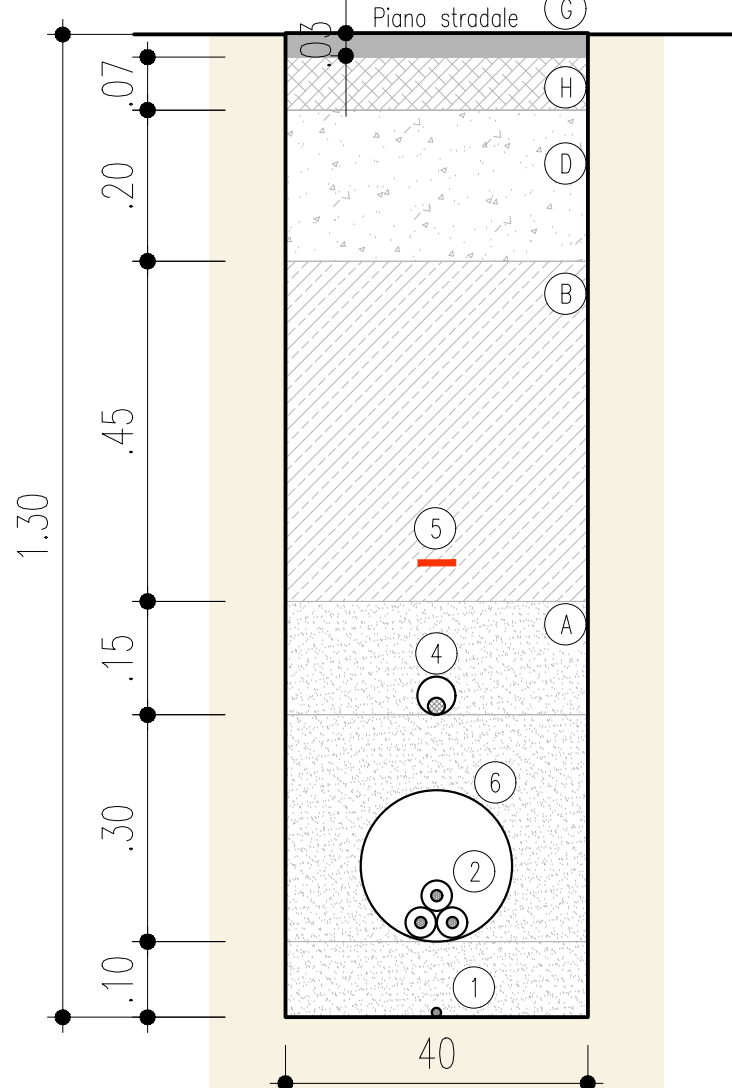
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 2
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - UNA TERNA



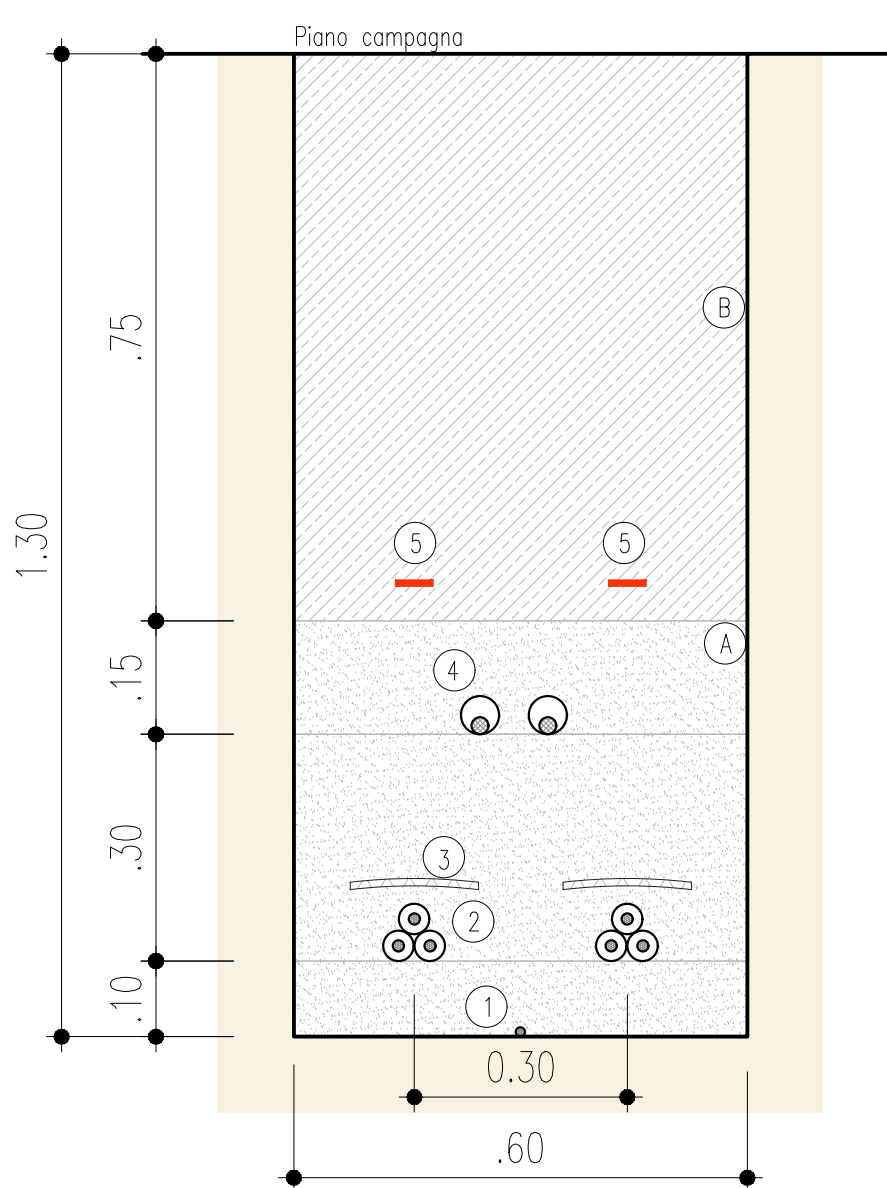
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 3
Sezione tipo scavo MT (da realizzare sotto cunetta/banchina/rievato) - UNA TERNA



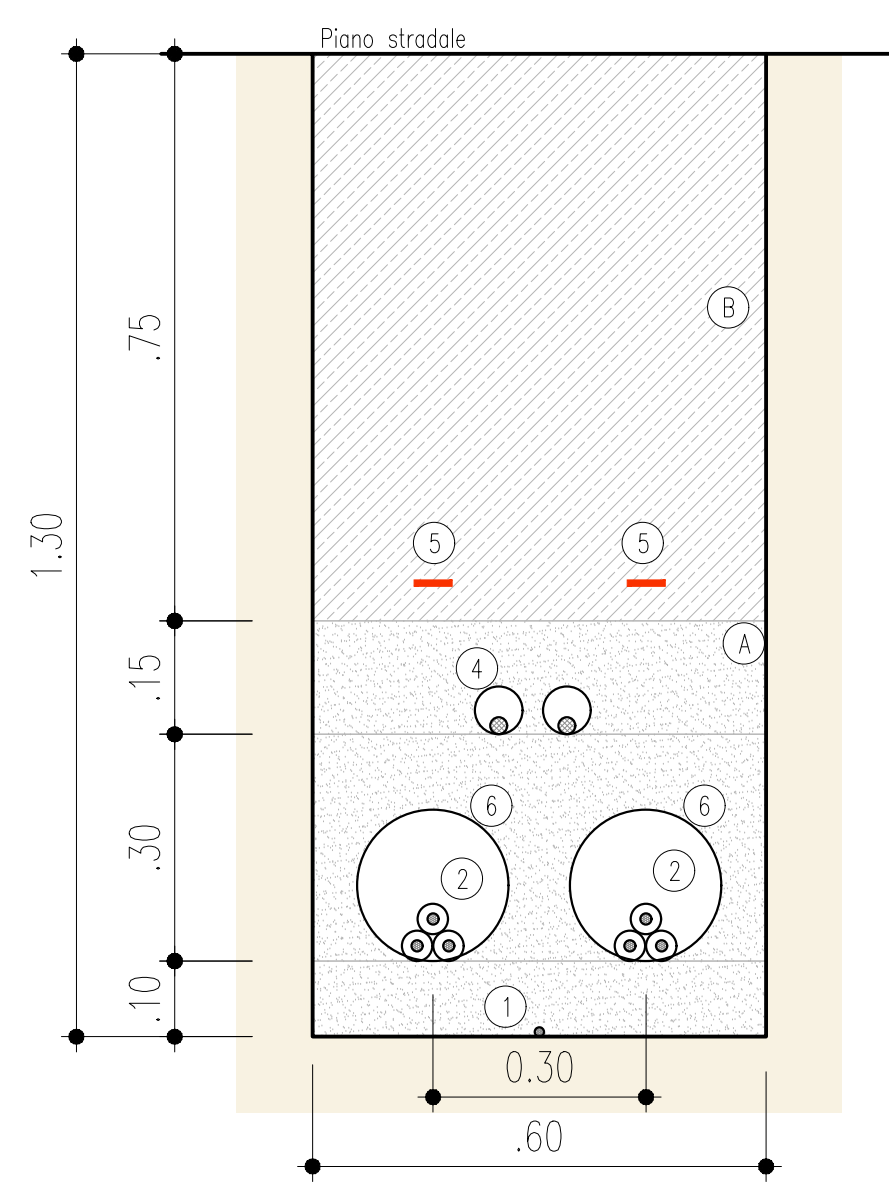
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 4
Sezione tipo scavo MT (su strada calafata in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - UNA TERNA



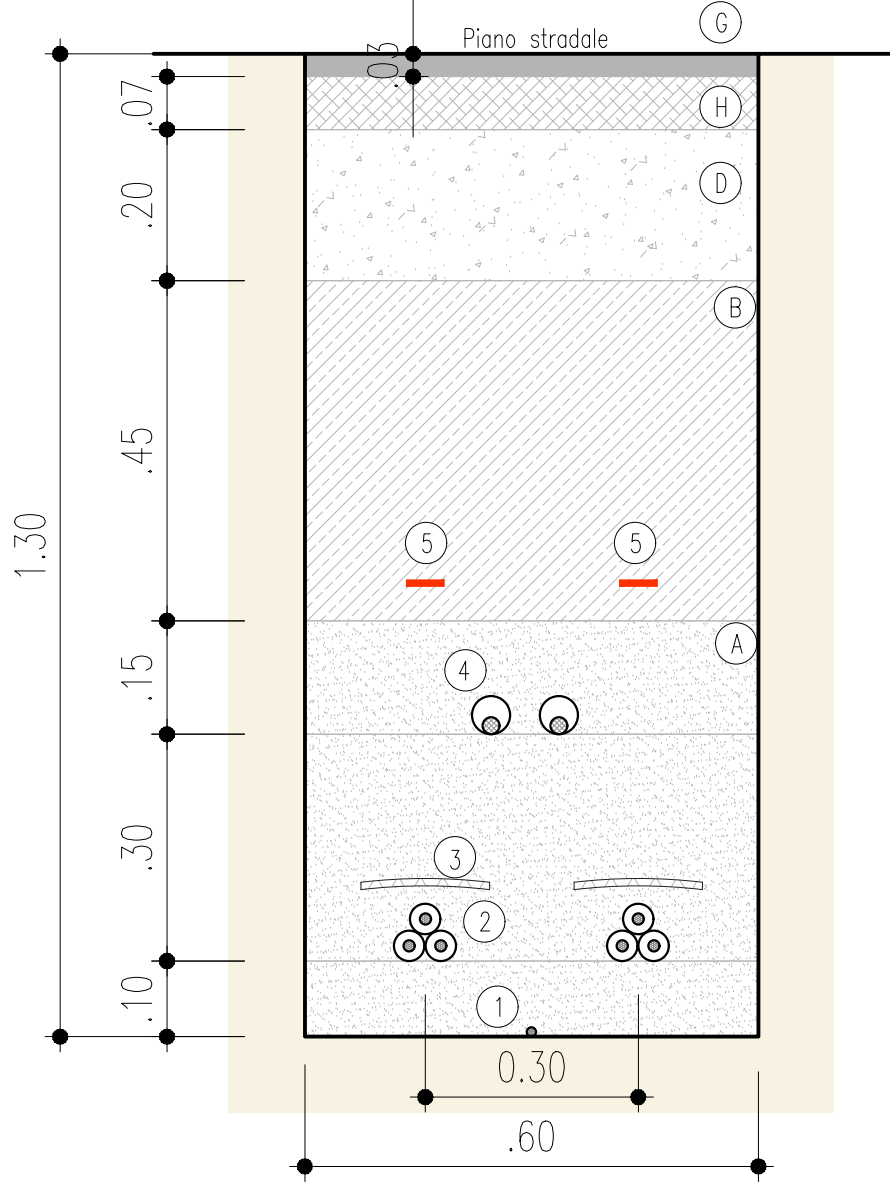
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 5
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - DUE TERNE



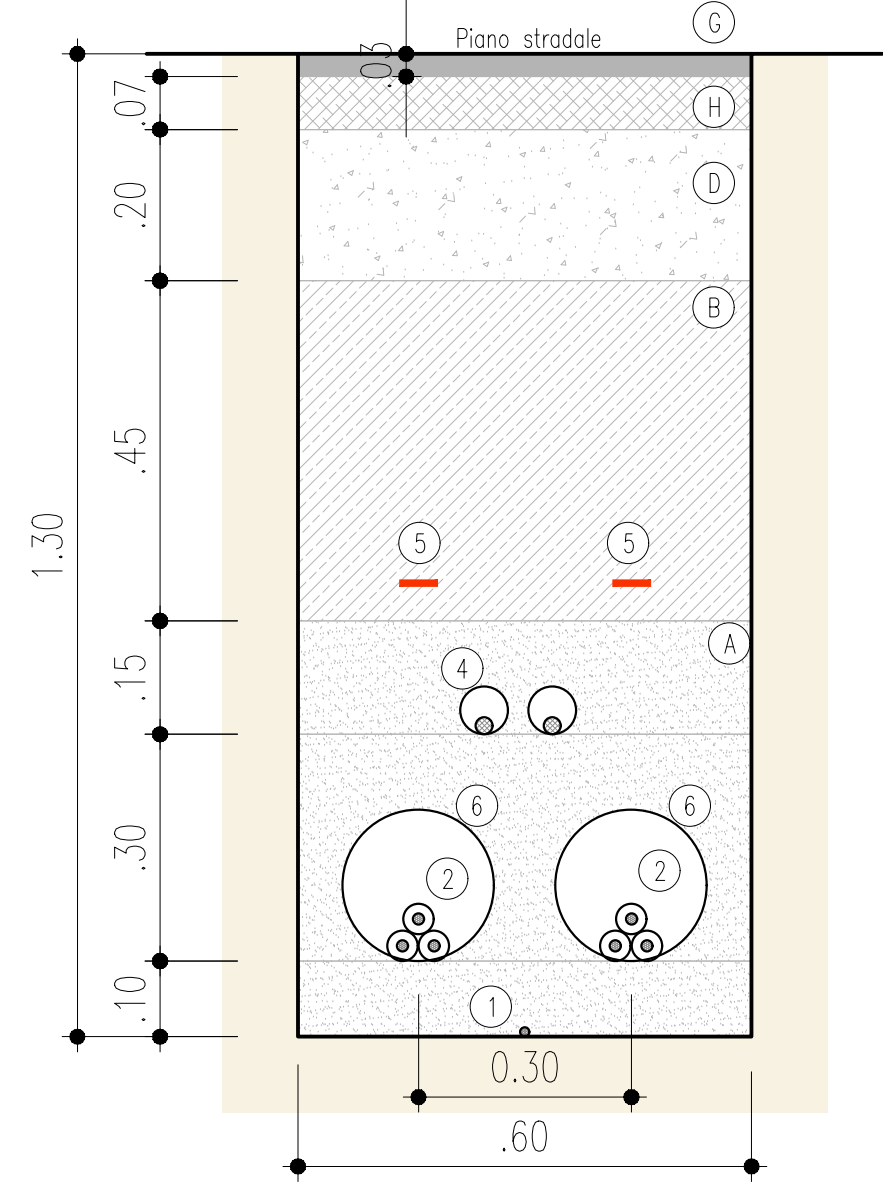
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 6
Sezione tipo scavo MT (da realizzare sotto cunetta/banchina/rievato) - DUE TERNE



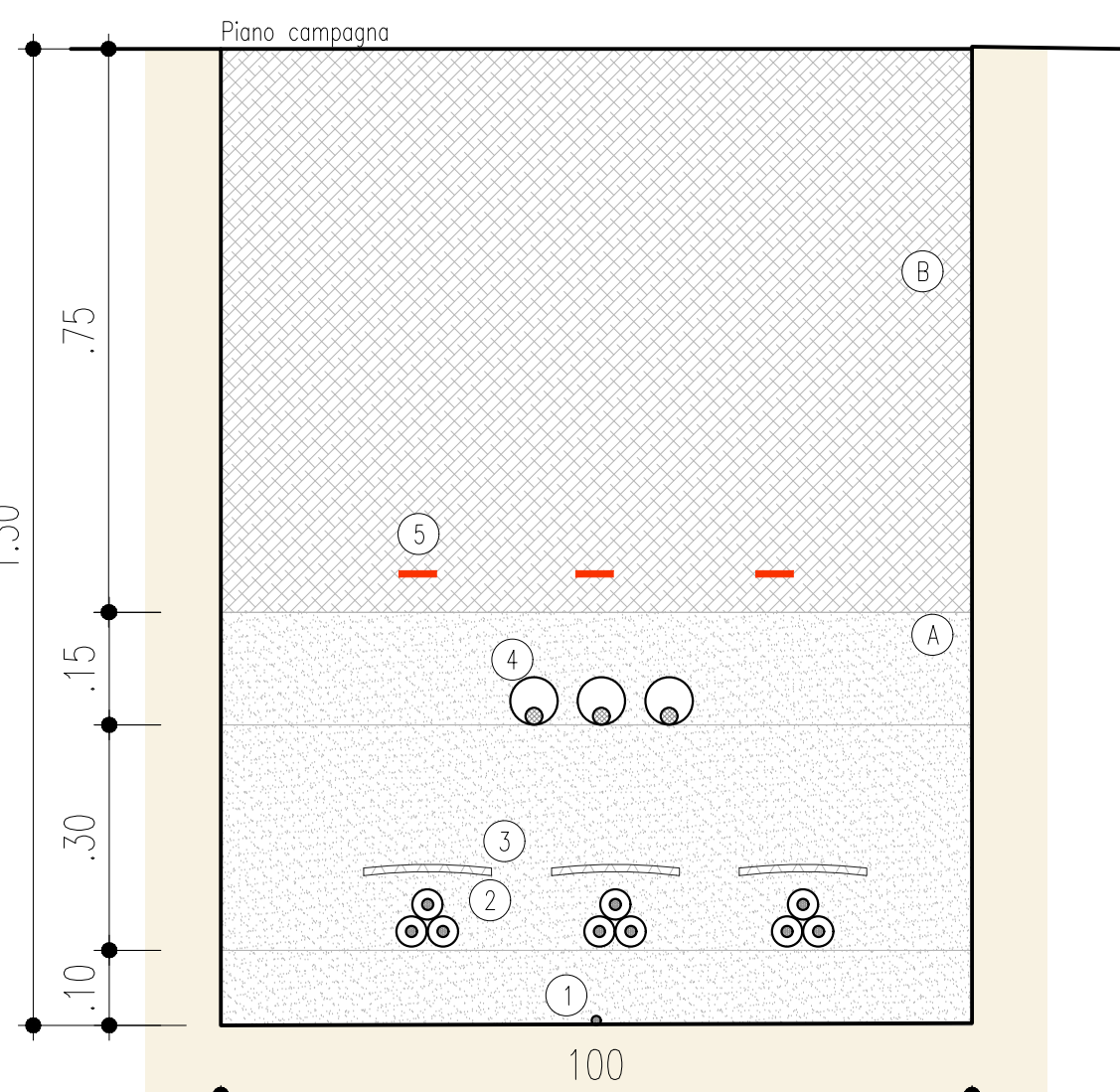
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 7
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - DUE TERNE



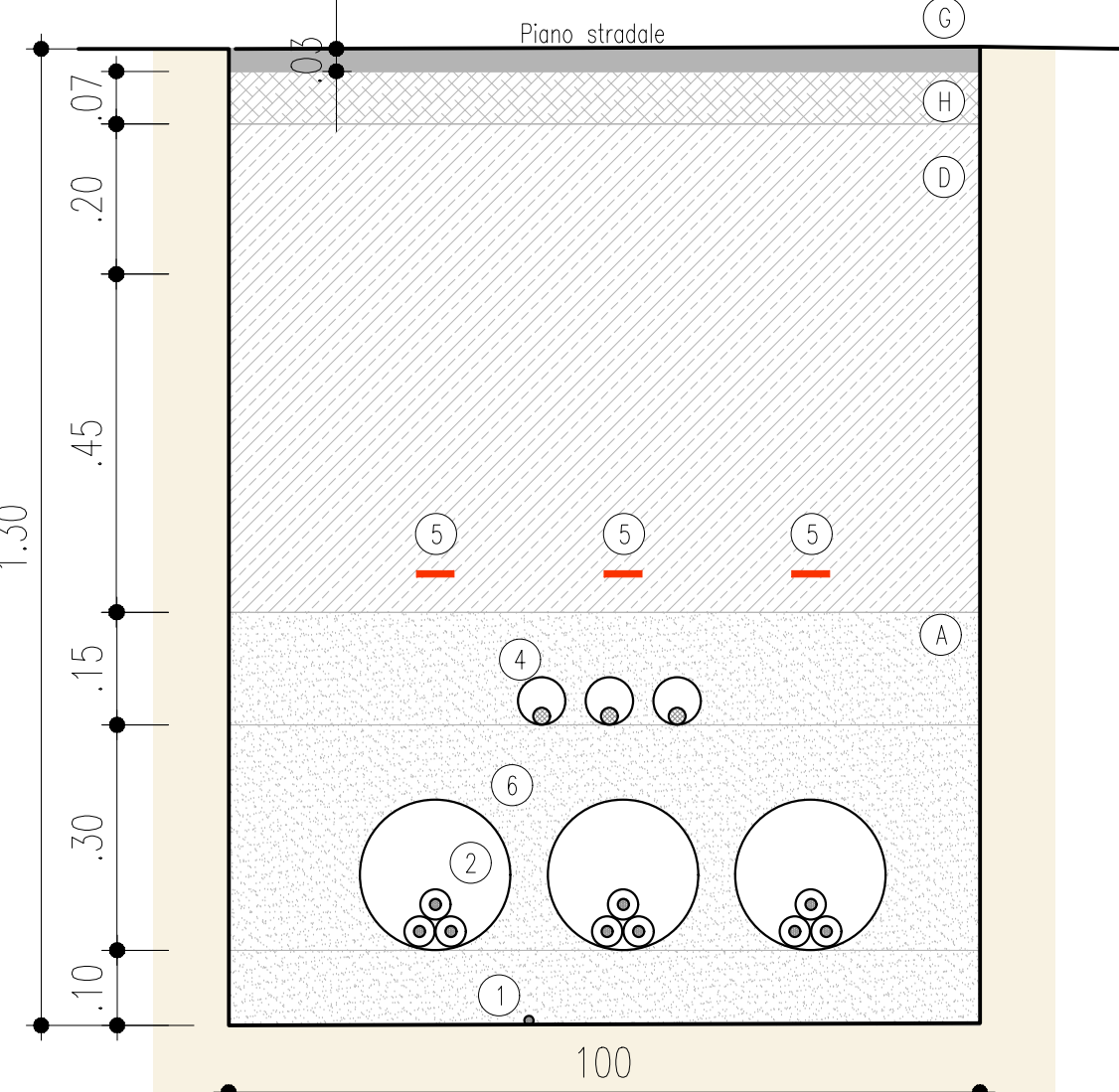
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 8
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - DUE TERNE



CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 9
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - TRE TERNE



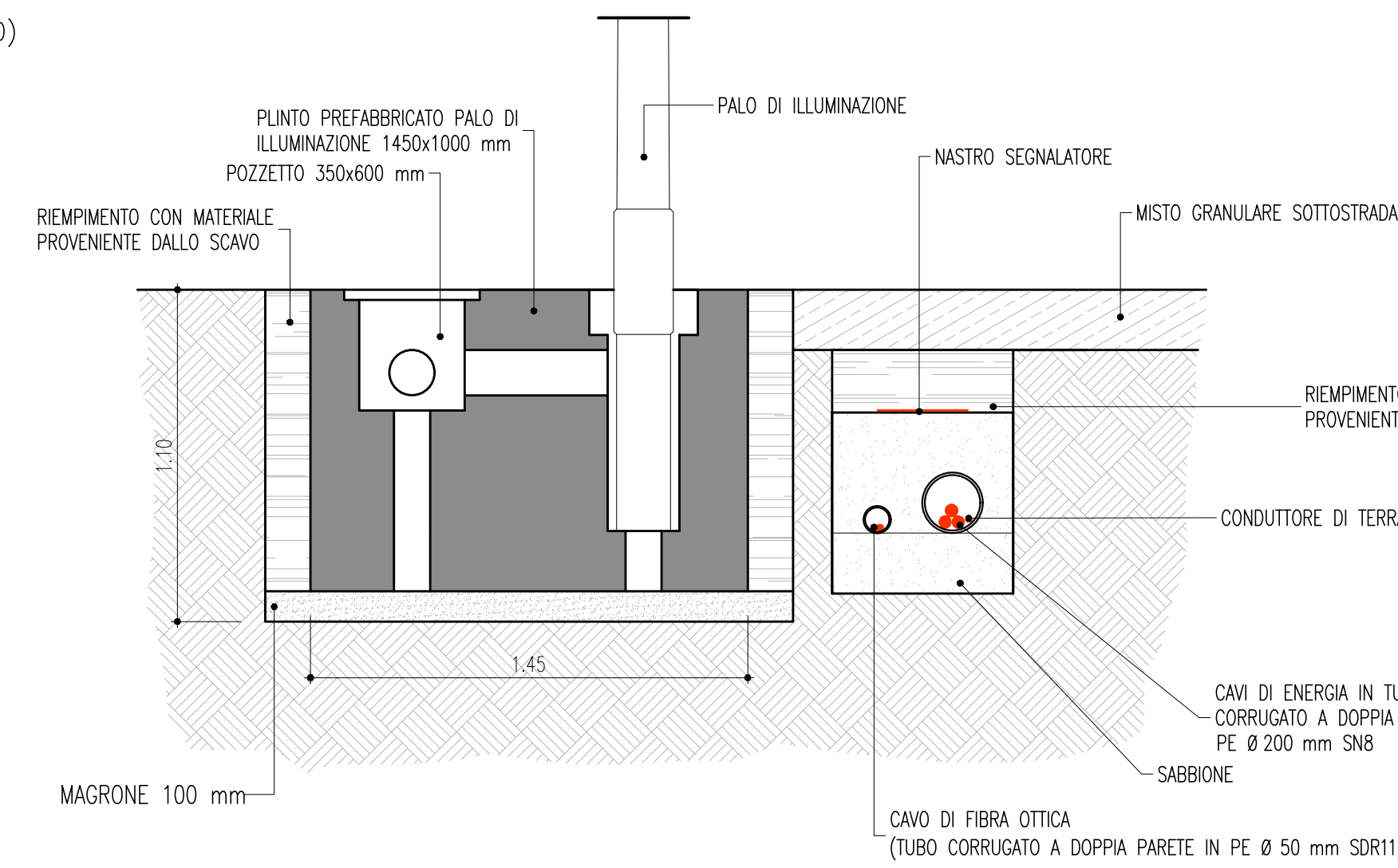
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 10
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - TRE TERNE



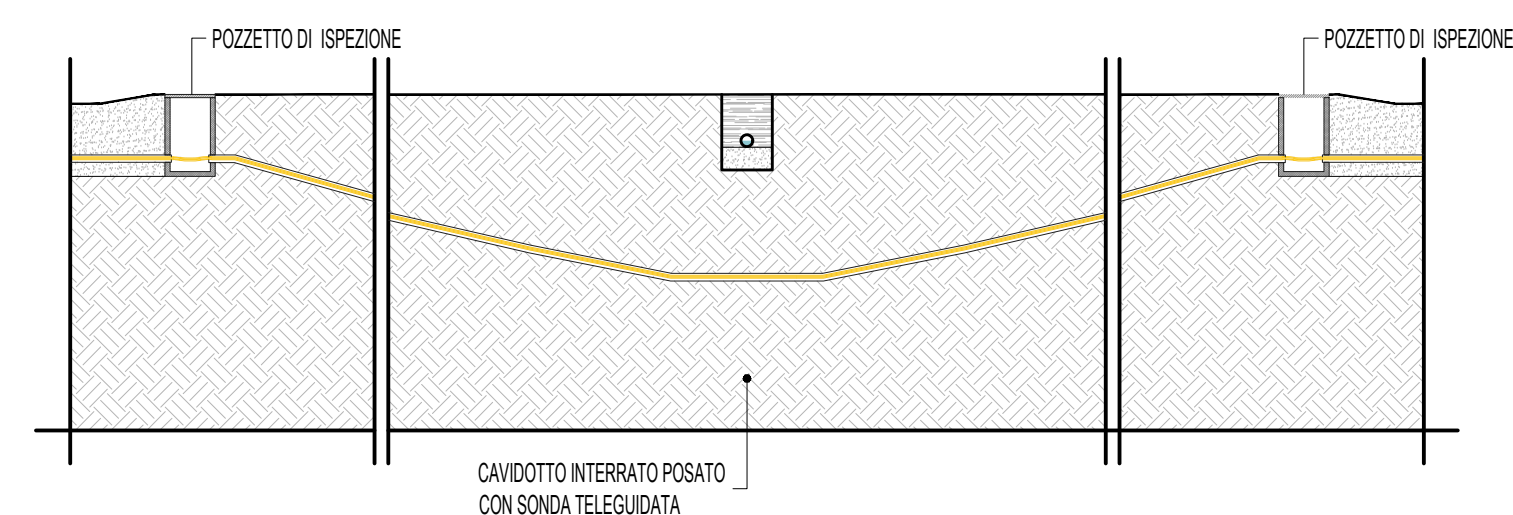
LEGGENDA	
A Sabbia ϕ 0-3 mm	1 Cavo di ferro
B Rintiro con terreno proveniente dagli scavi	2 Cavi MT
C Terreno vegetale	3 Tegolino di protezione
D Conglomerato cementizio C 15/25	4 Fibra ottica in tubazione ϕ 50
E Pietrisco ϕ 70-120 mm	5 Nastro monitor
F Stabilizzato ϕ 0-25 mm	6 Cavidotto in PEAD SN 8 ϕ 200
G Conglomerato bituminoso - Strato di base	
H Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Binder)	

Particolare costruttivo del plinto con pozzetto del palo di illuminazione

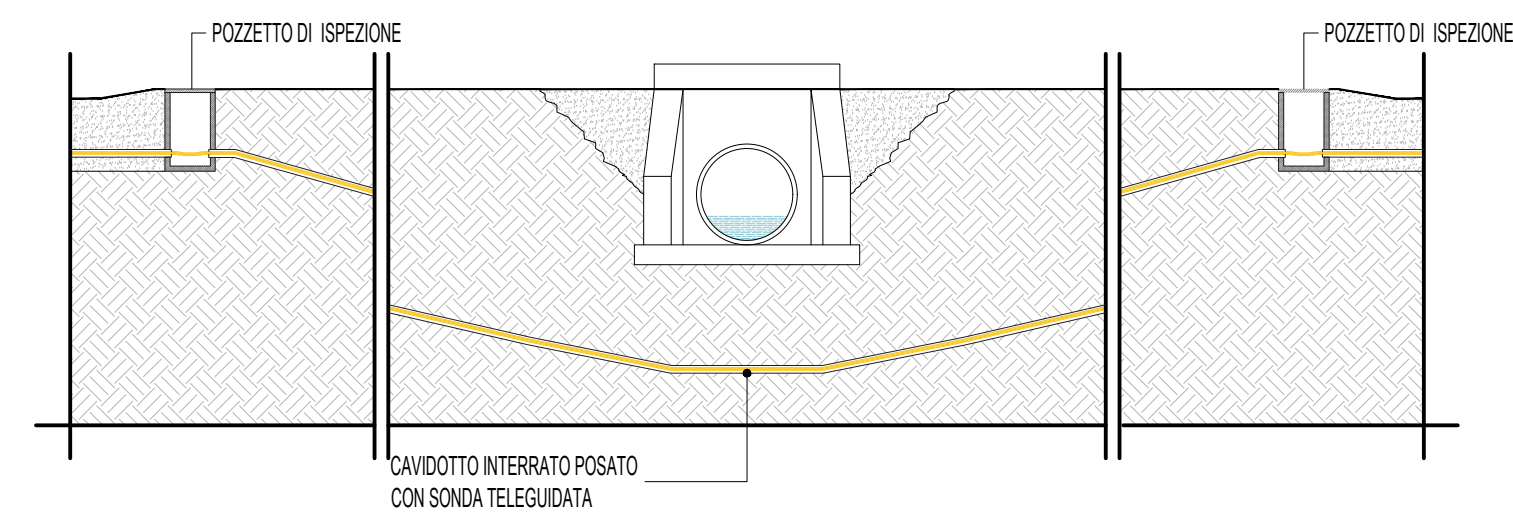
(SCALA 1:20)



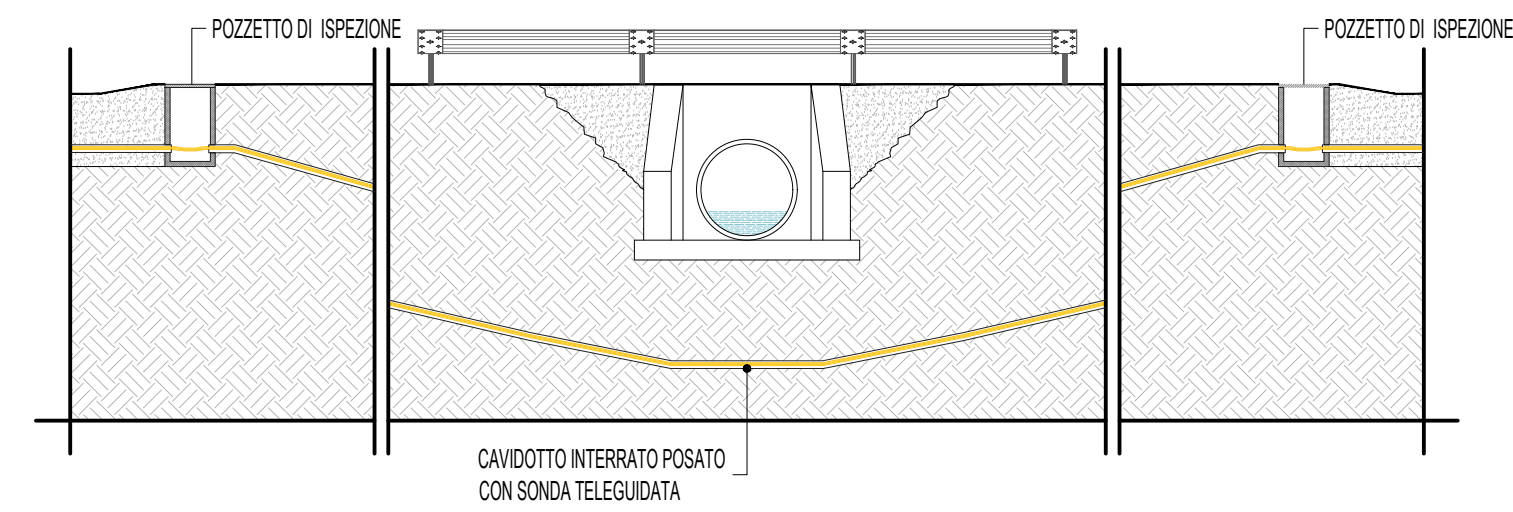
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - CONDOTTA IDRICA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



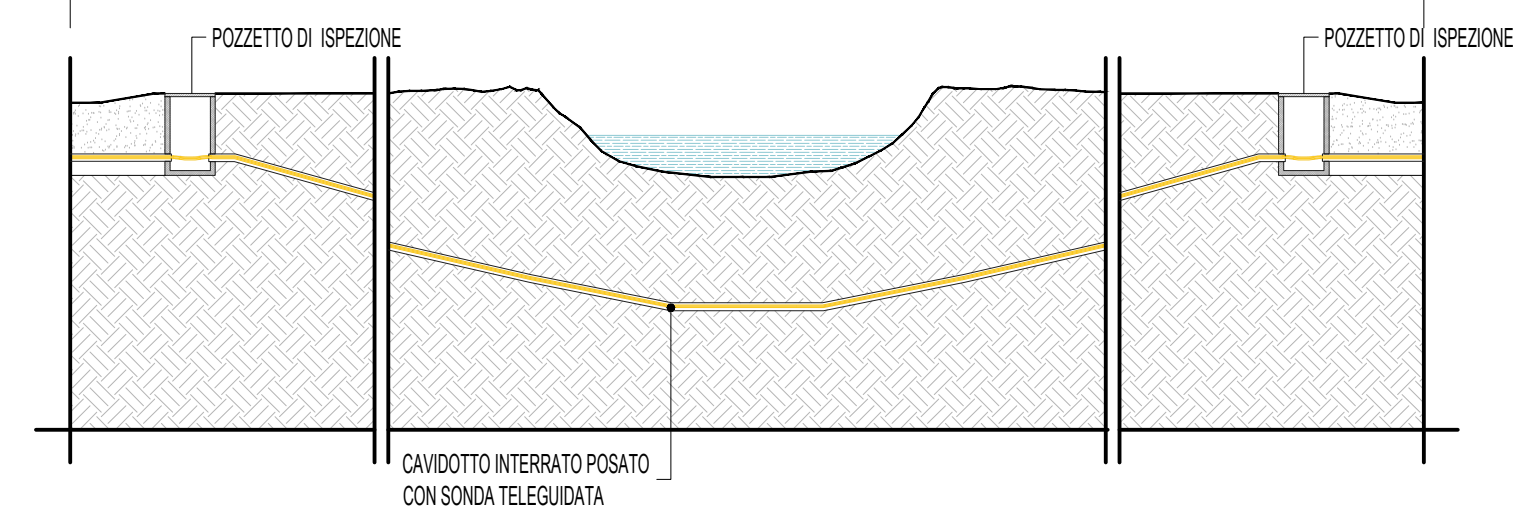
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - TOMBINO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - TOMBINO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

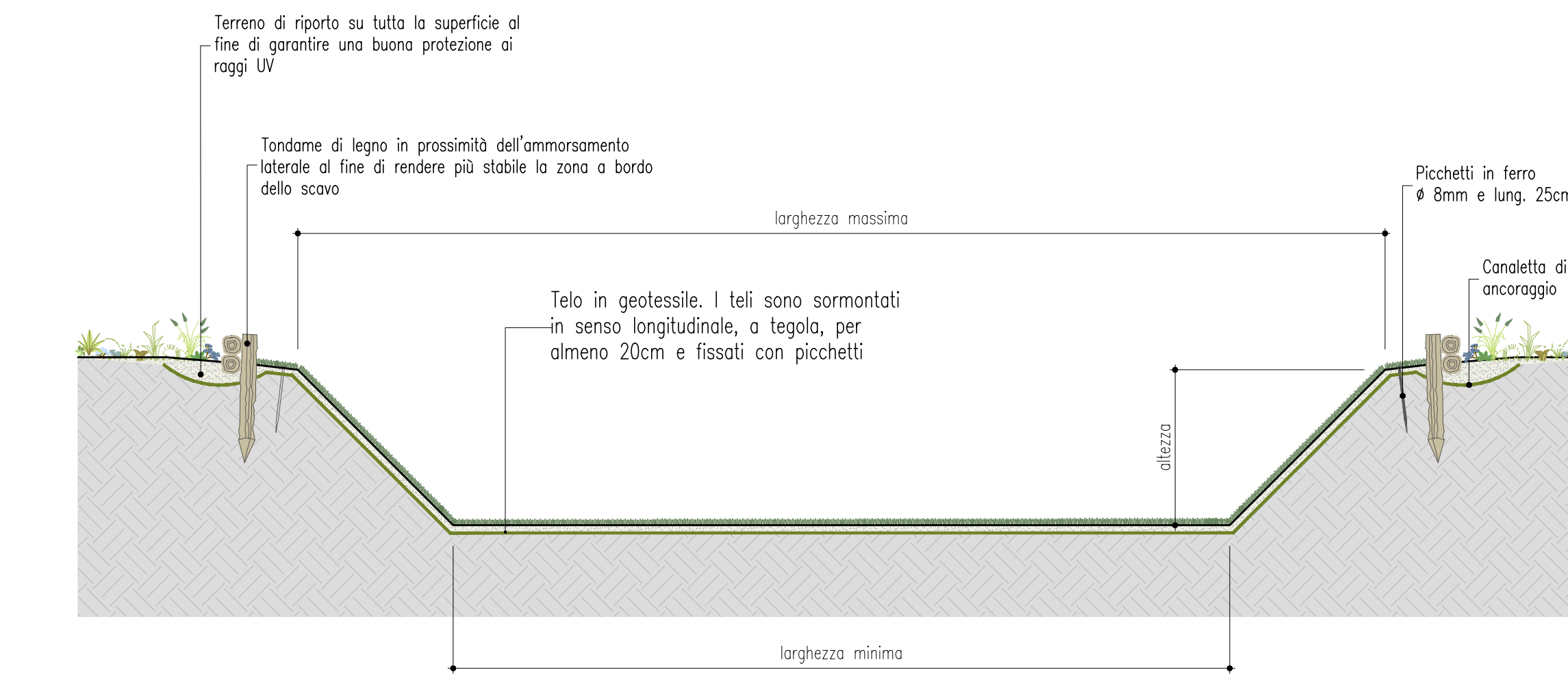


RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - CORSO D'ACQUA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



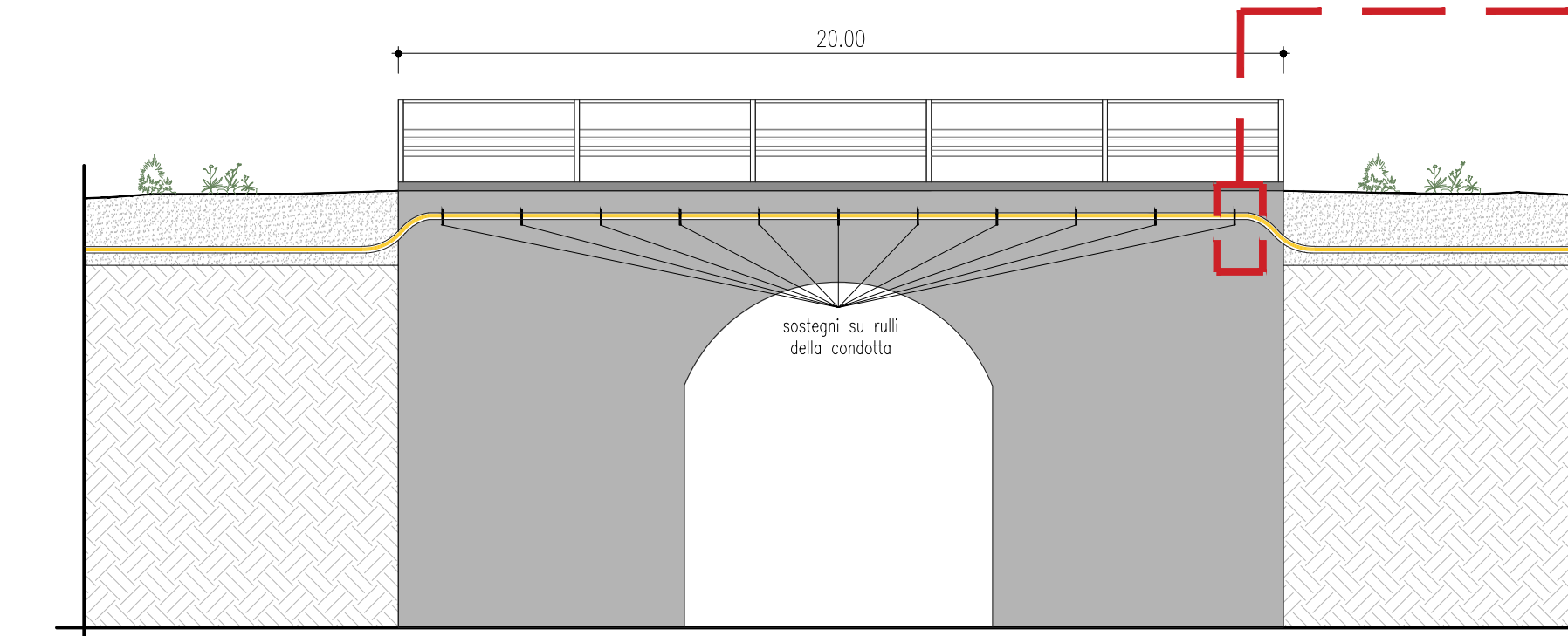
Particolare costruttivo del canale di progetto

(SCALA 1:20)



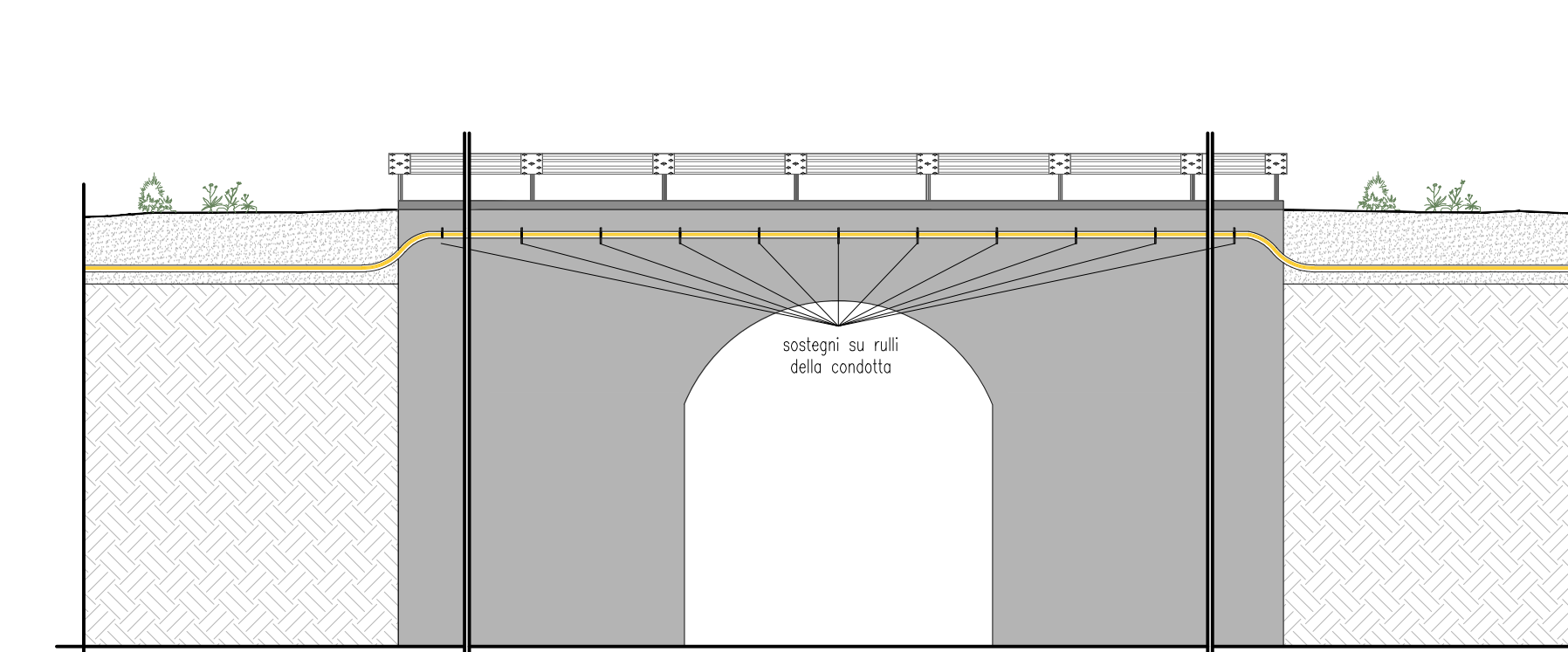
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - PONTE MEDIANTE STAFFAGGIO LATERALE

nel caso in cui non fosse possibile lo staffaggio alla struttura esistente verrà eseguito il passaggio con Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)



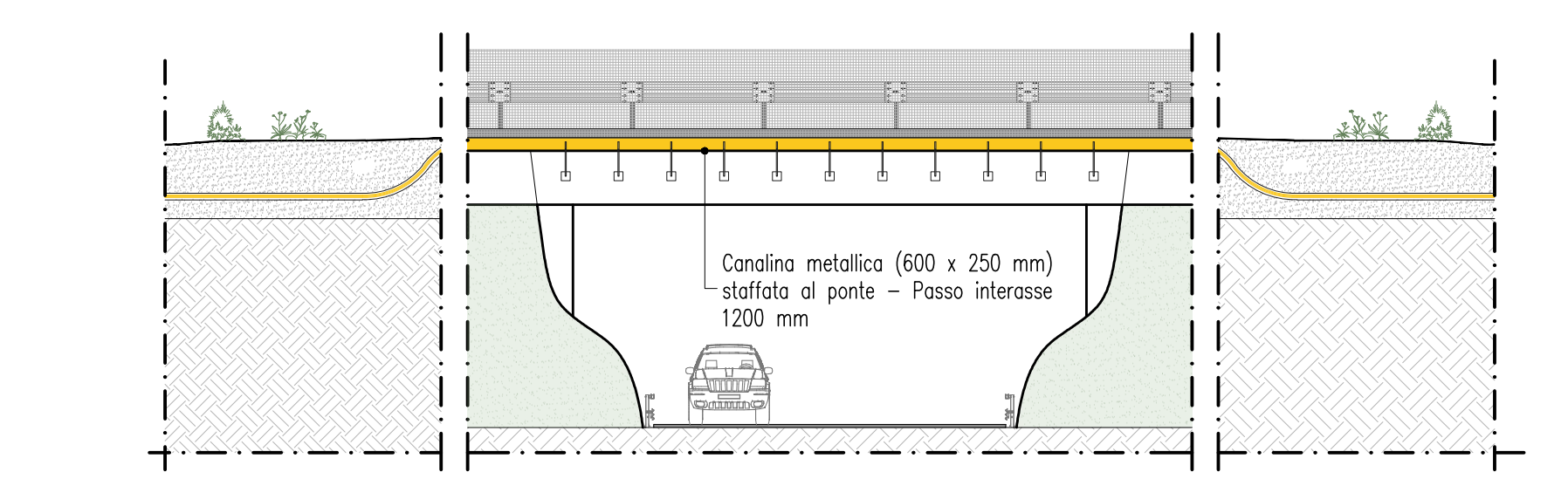
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - PONTE MEDIANTE STAFFAGGIO LATERALE

nel caso in cui non fosse possibile lo staffaggio alla struttura esistente verrà eseguito il passaggio con Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)

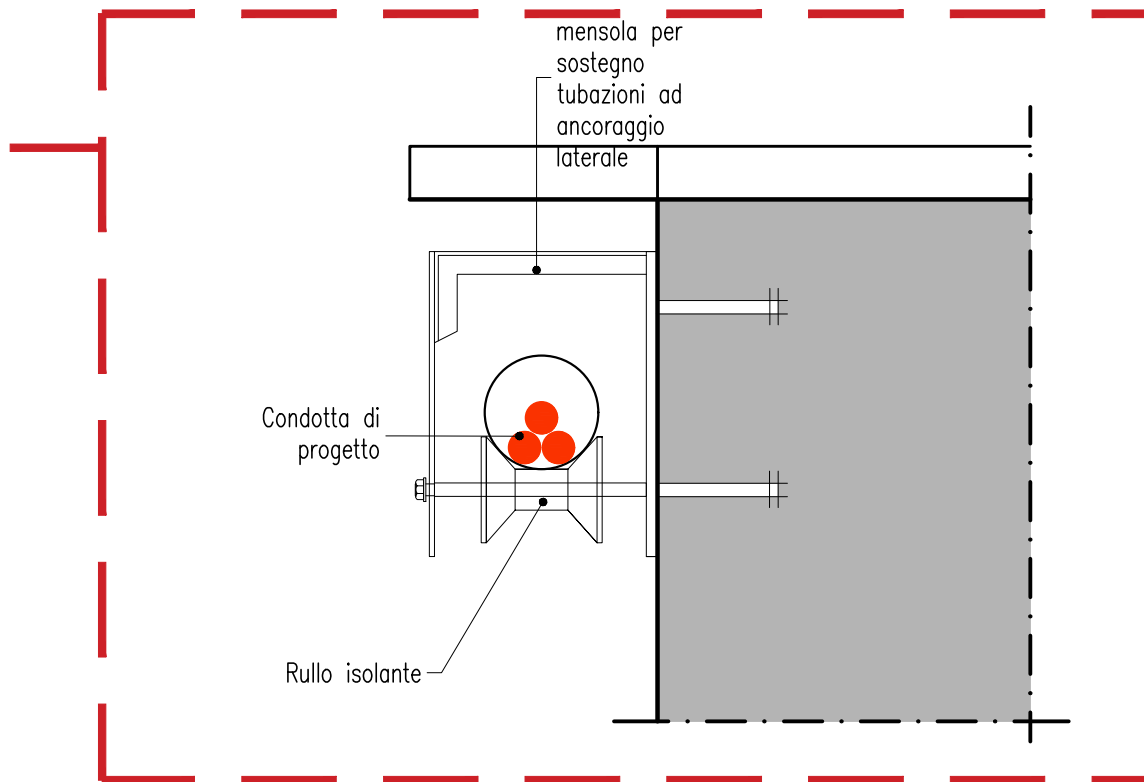


RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - PONTE MEDIANTE STAFFAGGIO LATERALE

nel caso in cui non fosse possibile lo staffaggio alla struttura esistente verrà eseguito il passaggio con Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)



DETTAGLIO ANCORAGGIO



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

TITOLO ELABORATO		Codice elaborato	
A.12.a.17. Sezioni tipo stradali, ferroviarie, idriche e simili		COMMESSA	FASE
		F0441	A
		ELABORATO	REV.
		A	T27
		A	A
Scala		VARIE	

Aprile 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GOS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proprietario
BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.
Via Caravaggio 125,
65125 Pescara (PE)

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1544707 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settori IAF: 34).