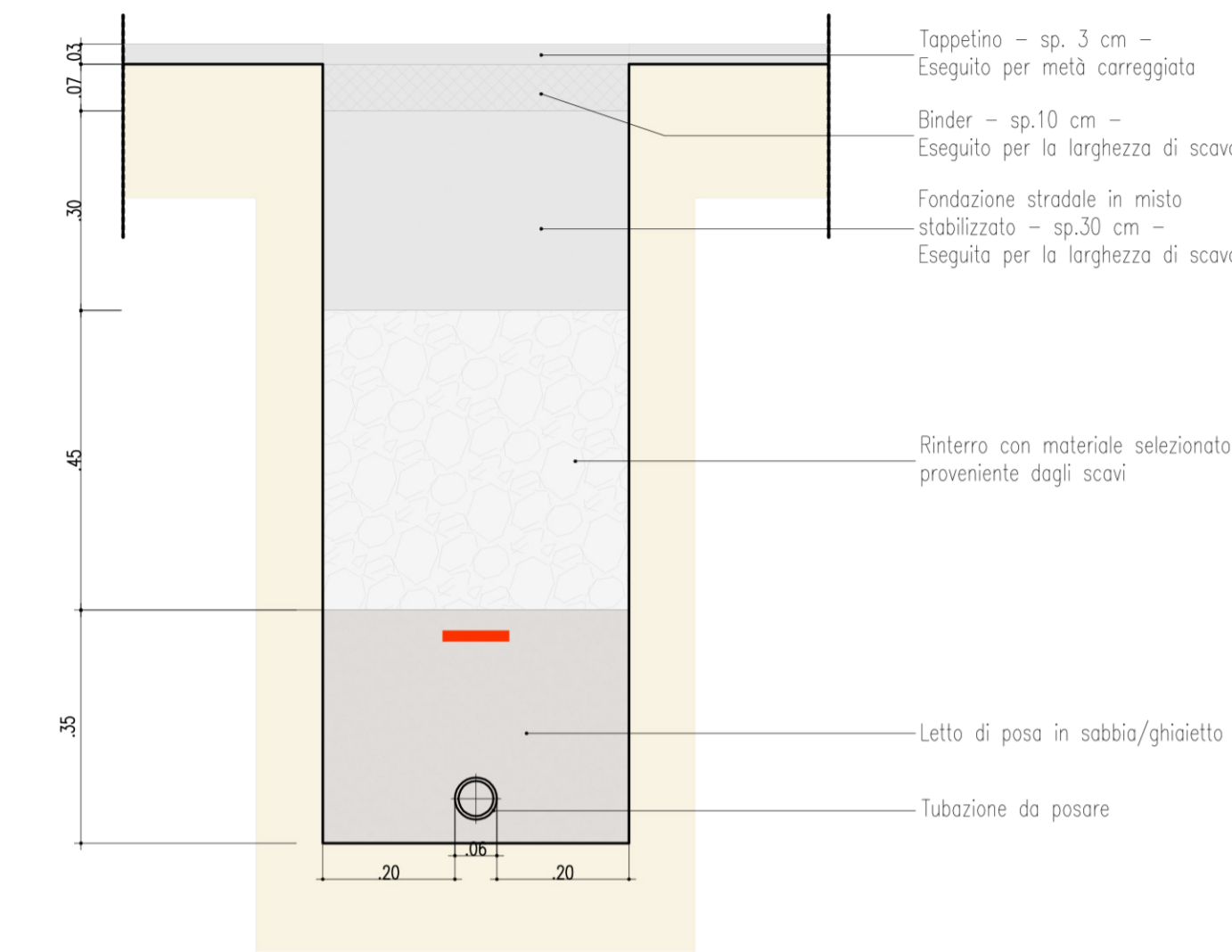


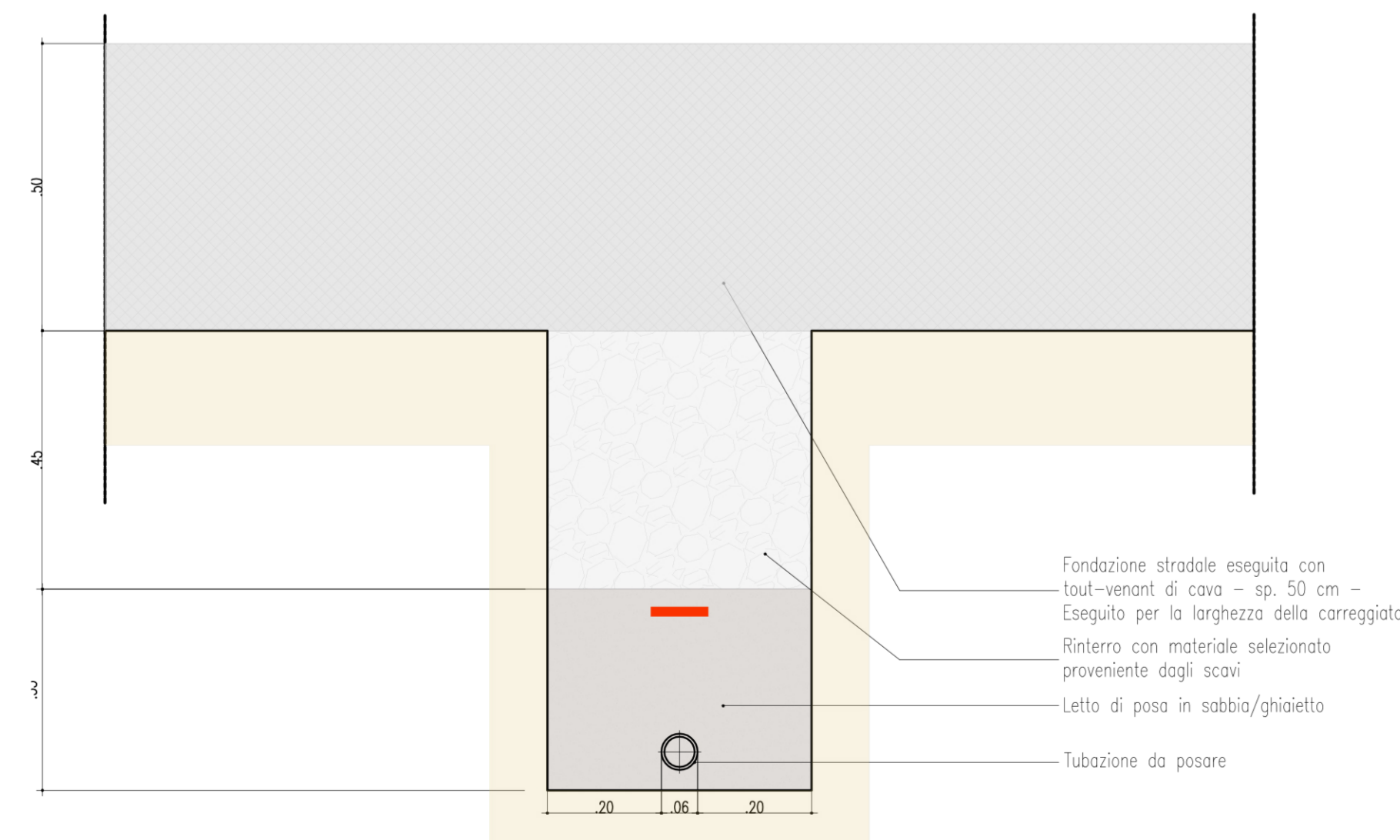
Sezioni di posa del cavidotto

(SCALA 1:10)

In corrispondenza dell'infrastruttura stradale provinciale

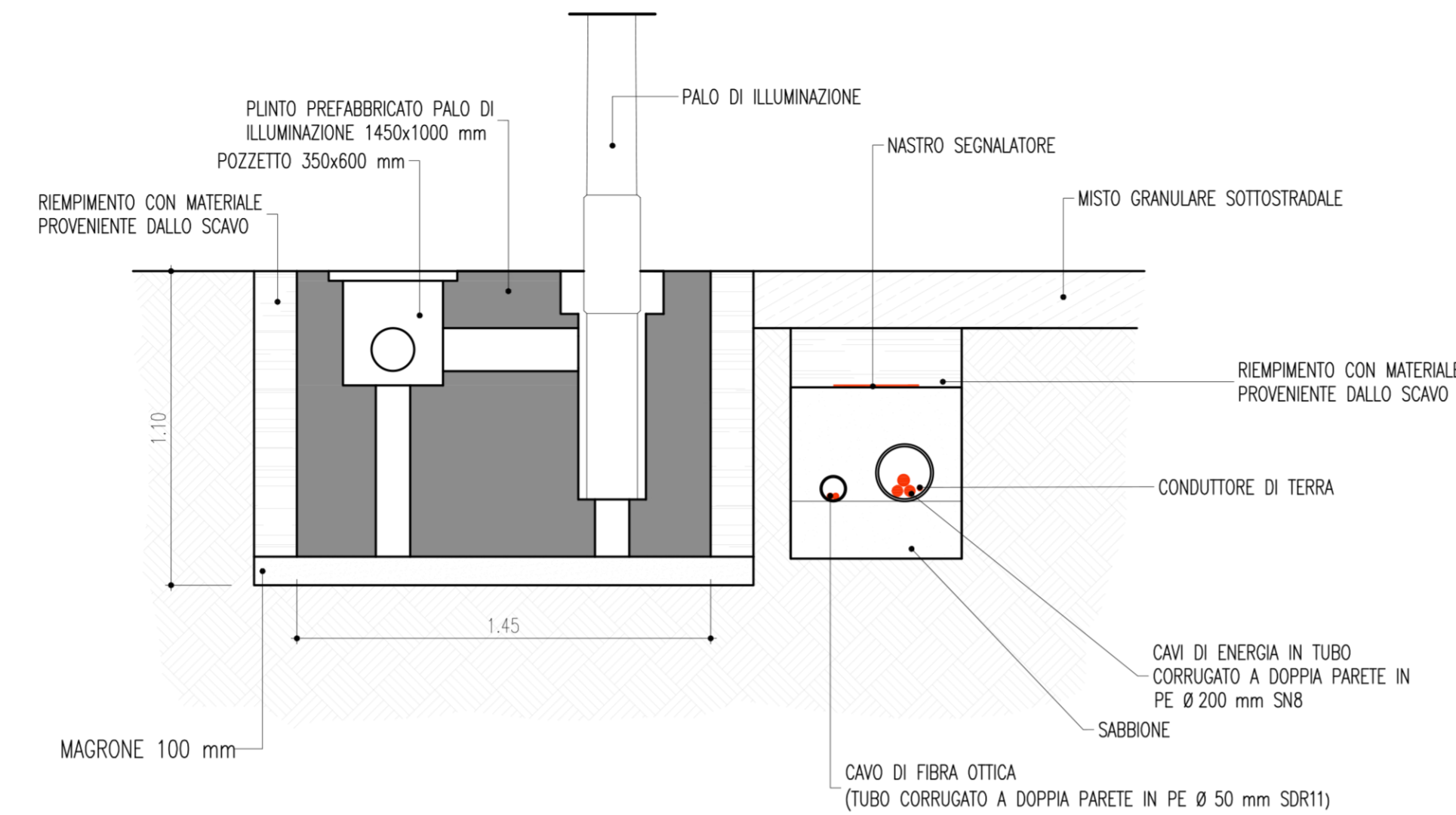


In corrispondenza dell'infrastruttura stradale all'interno dell'area di progetto

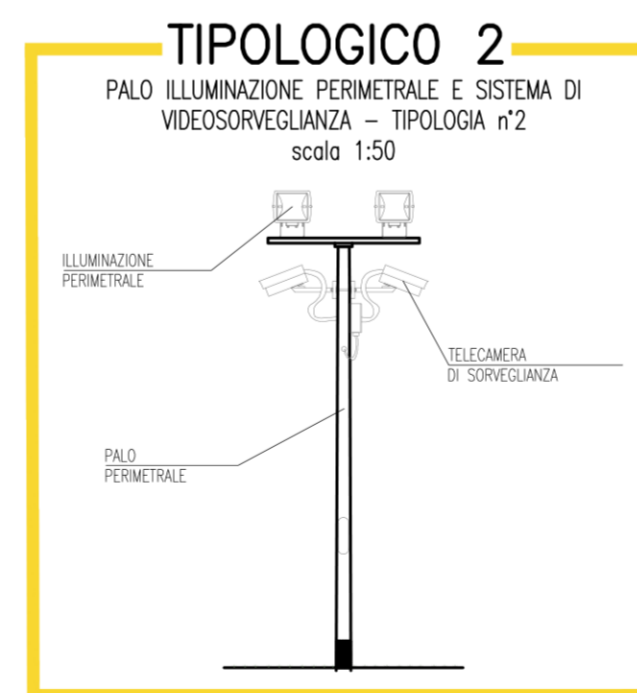
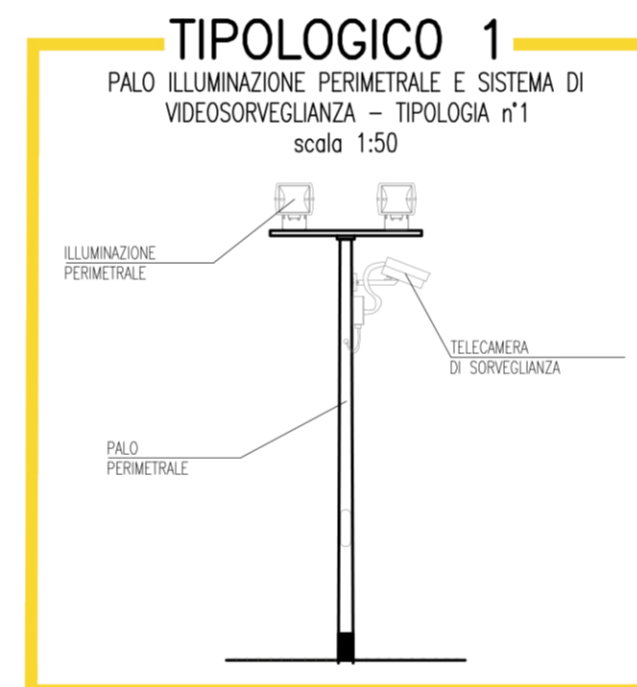
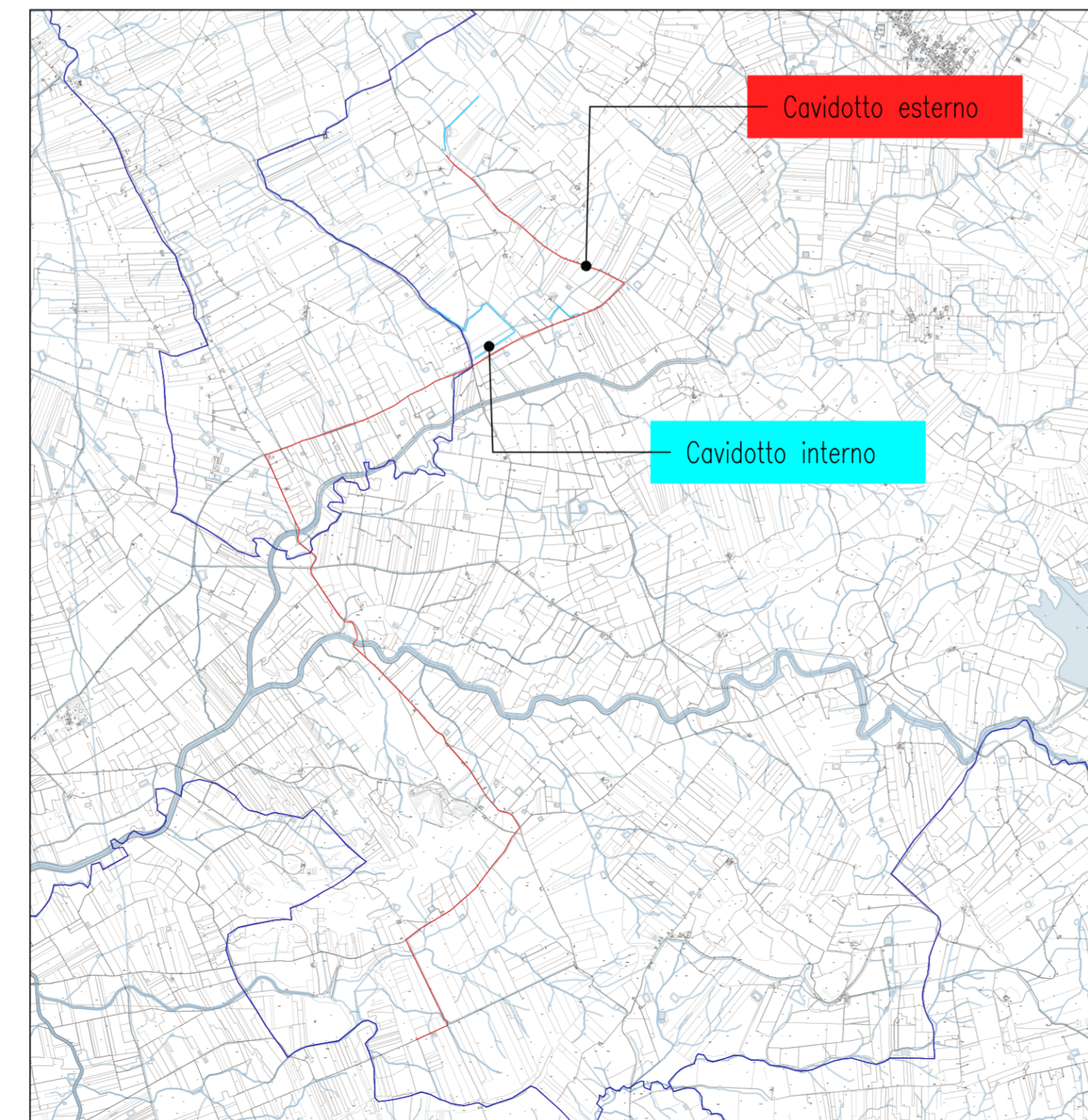


Particolare costruttivo del plinto con pozzetto del palo di illuminazione

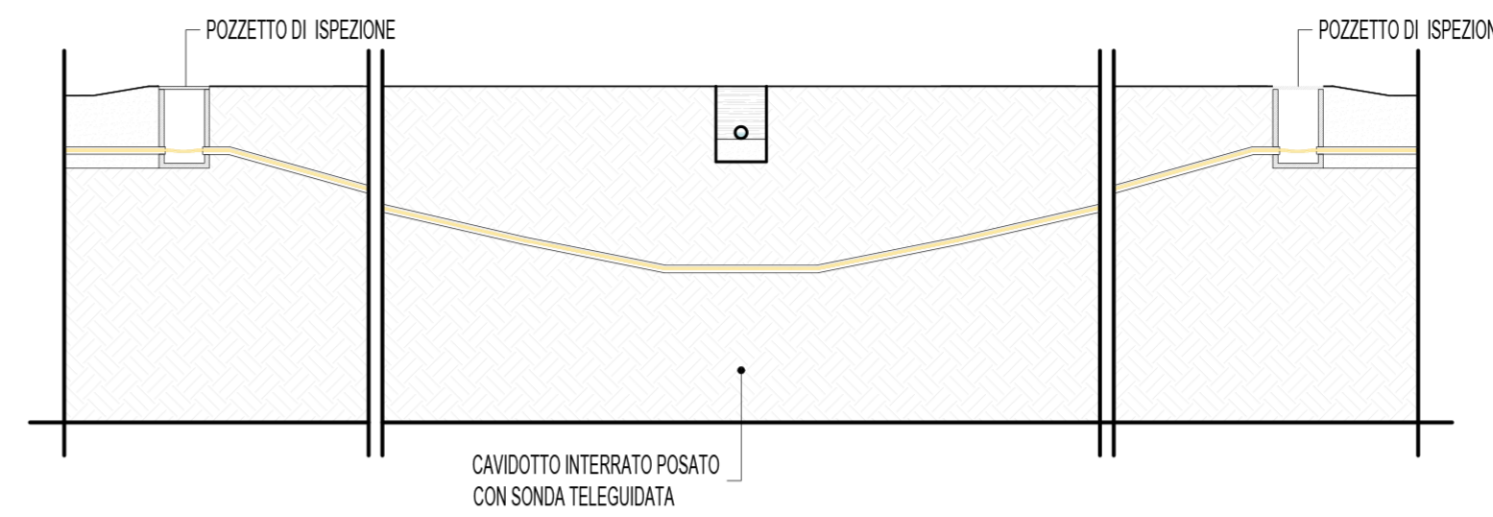
(SCALA 1:20)



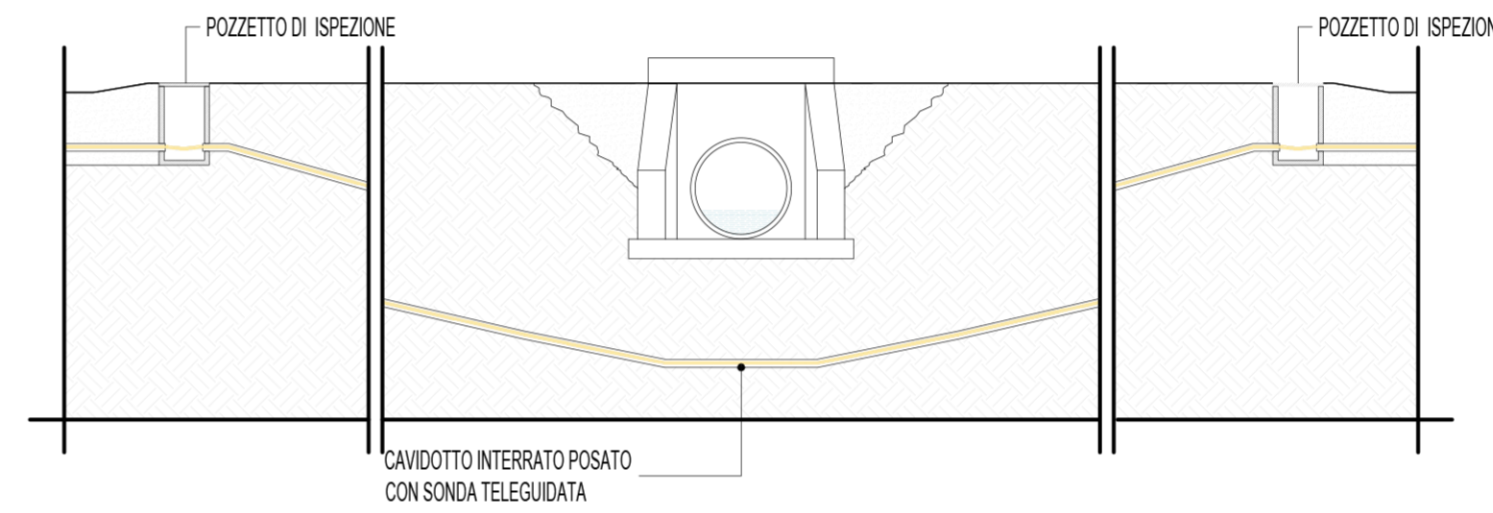
KEY MAP



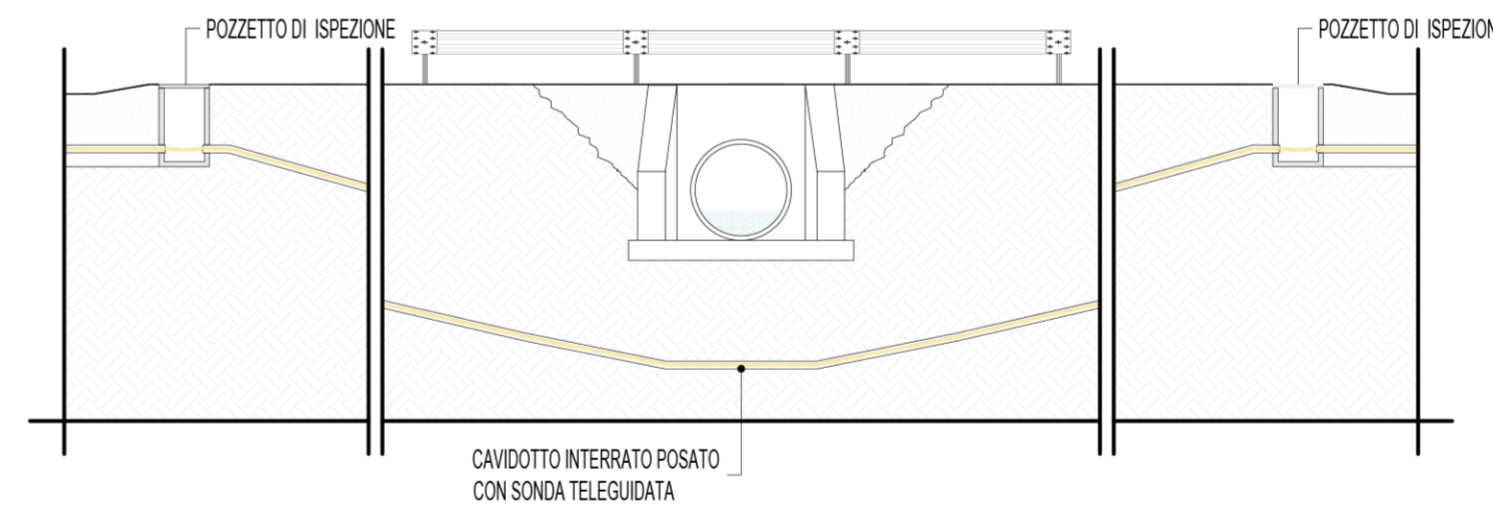
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - CONDOTTA IDRICA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



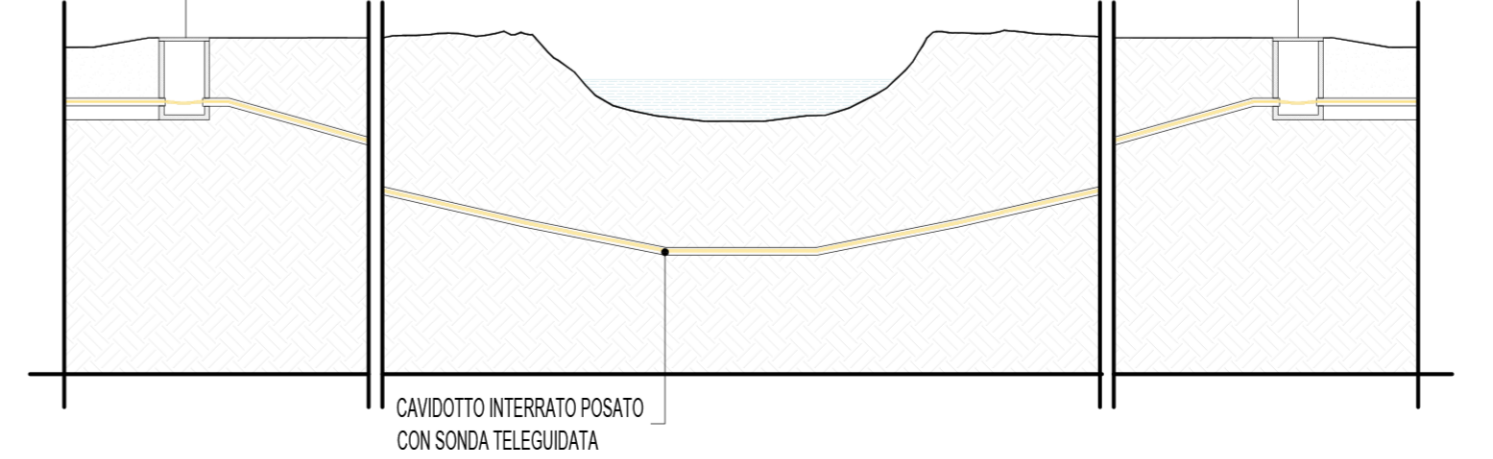
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - TOMBINIO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO - TOMBINIO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



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



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato

RS.12.EPD.0028.Particolari costruttivi cavidotti e pozzetti

Codice elaborato

F0426AT14A

Scala

VARIE

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
 ing. Mauro MARELLA
 ing. Marco LORUSSO
 dott. for. Luigi ZUCCARO
 arch. Gaia TELESCA
 ing. Beniamino D'ERCOLE
 ing. Rosanna SANTARSIERO
 ing. Simone LOTITO
 ing. Gerardo SCAVONE

AENOR

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

G/alue

SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l
 via Durini 9 20122 Milano (MI)

Amministratore unico
GIANLUCA VENERONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0454BT11A_Particolari costruttivi cavidotti, pozzetti e recinzioni.dwg