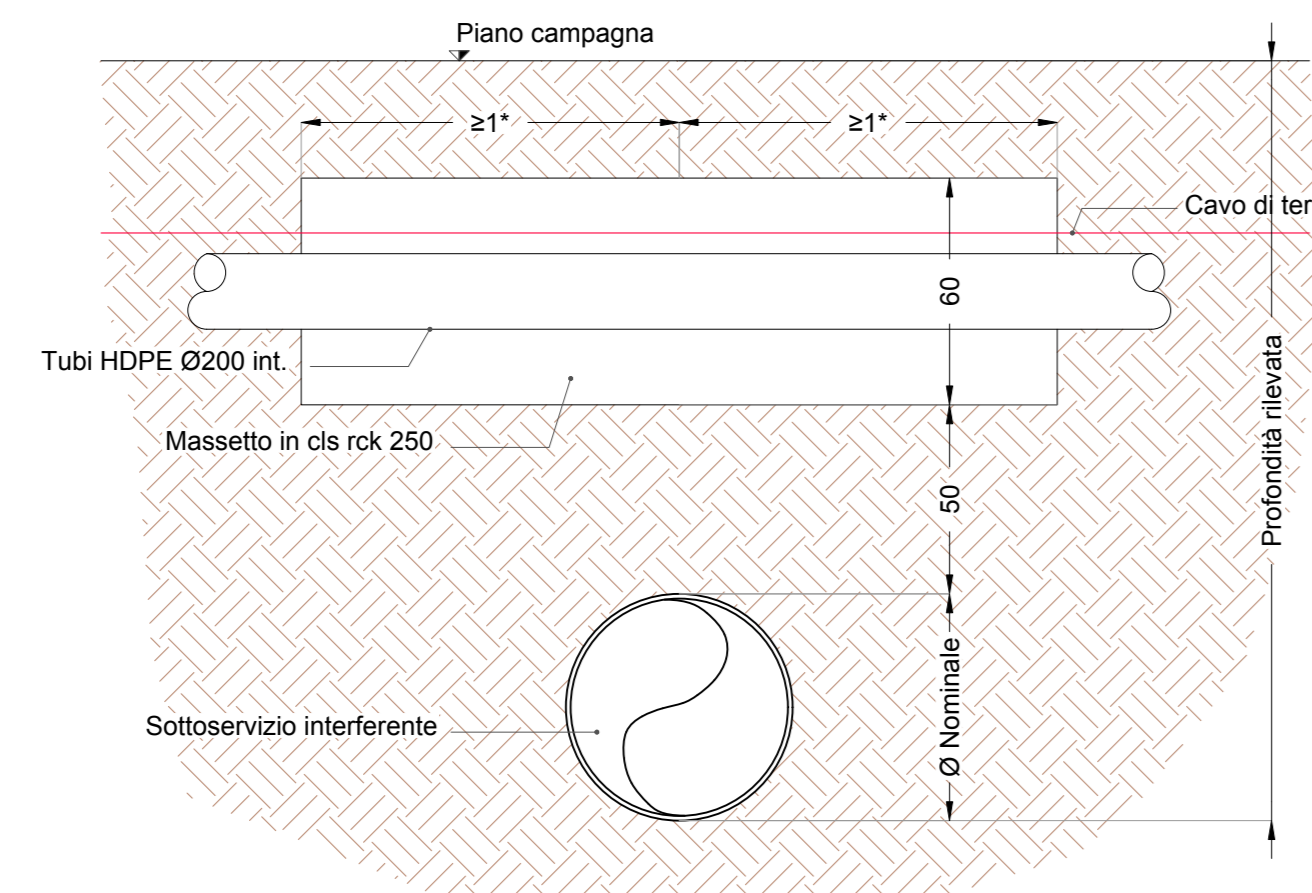
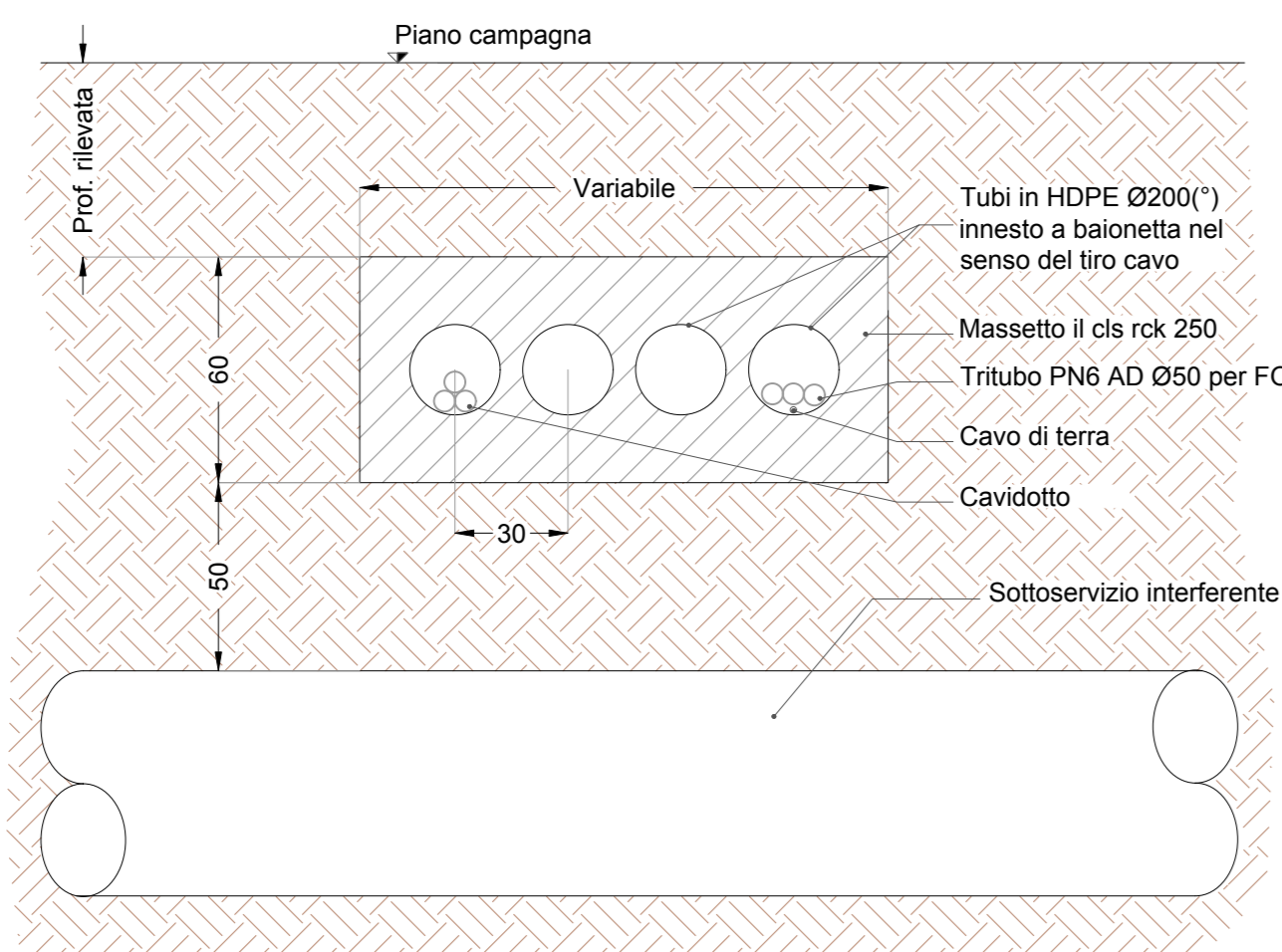


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SOVRAPASSO
SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

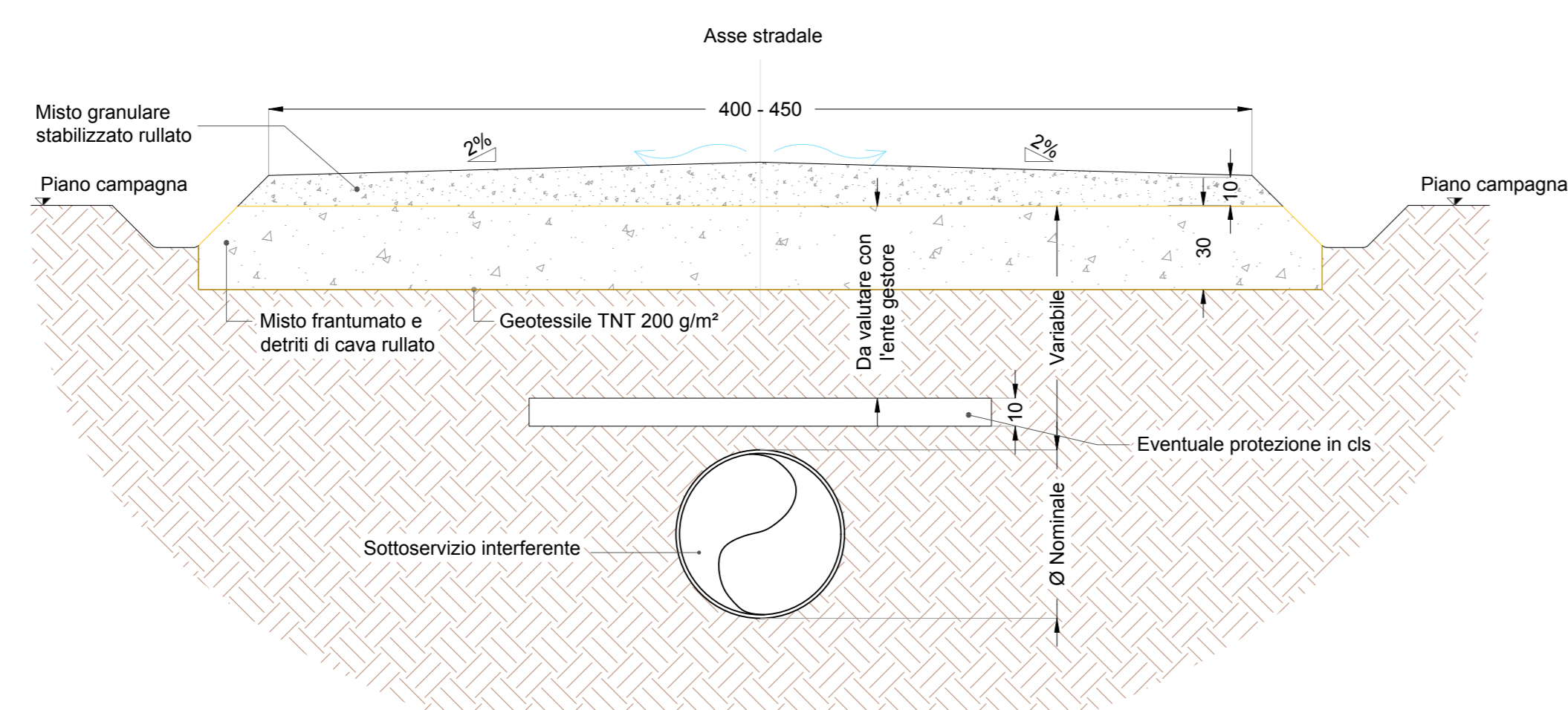


SEZIONE TRASVERSALE

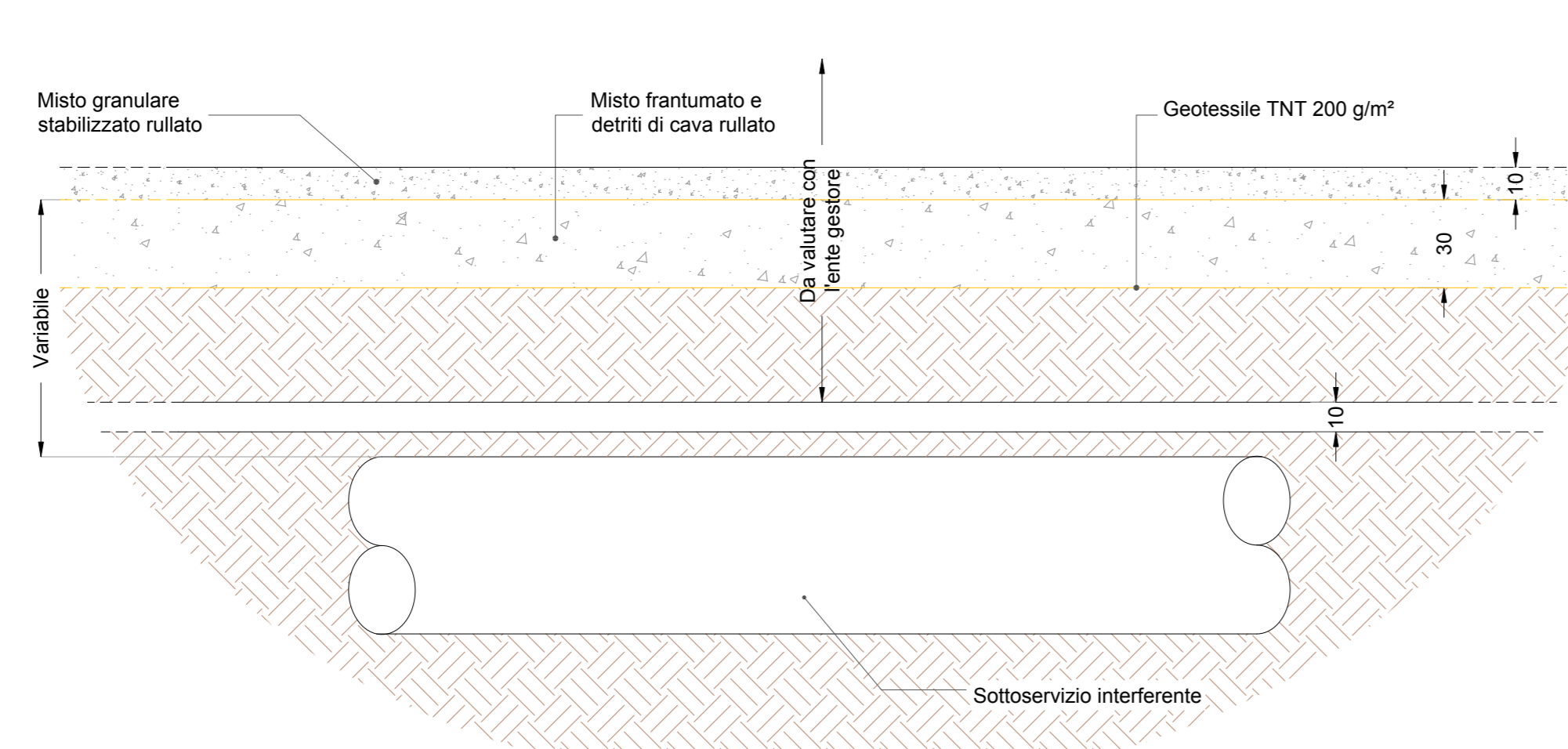


TIPICO RISOLUZIONE INTERFERENZE STRADE - CONDOTTA IN PRESSIONE (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

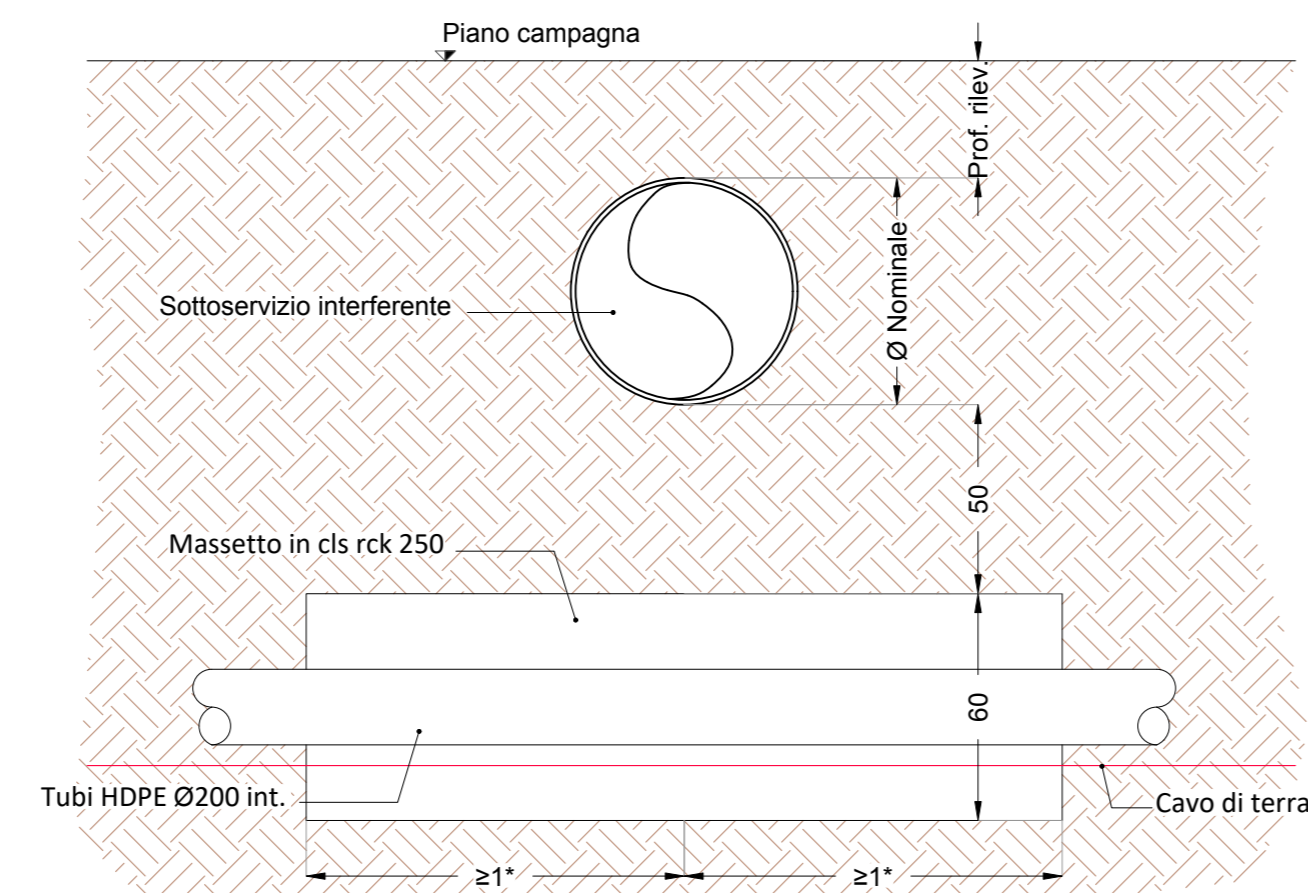


SEZIONE TRASVERSALE

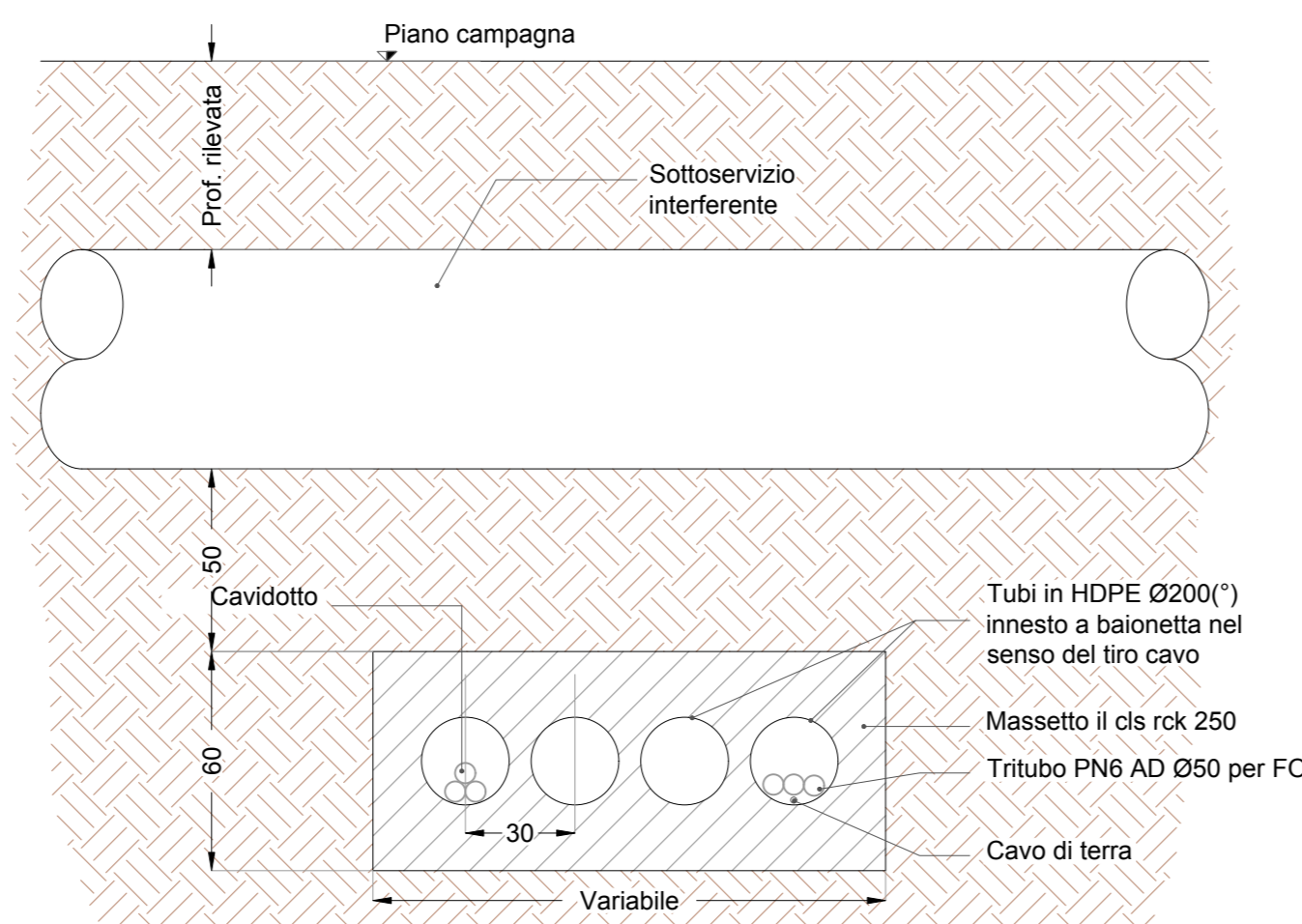


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SOTTOPASSO
SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

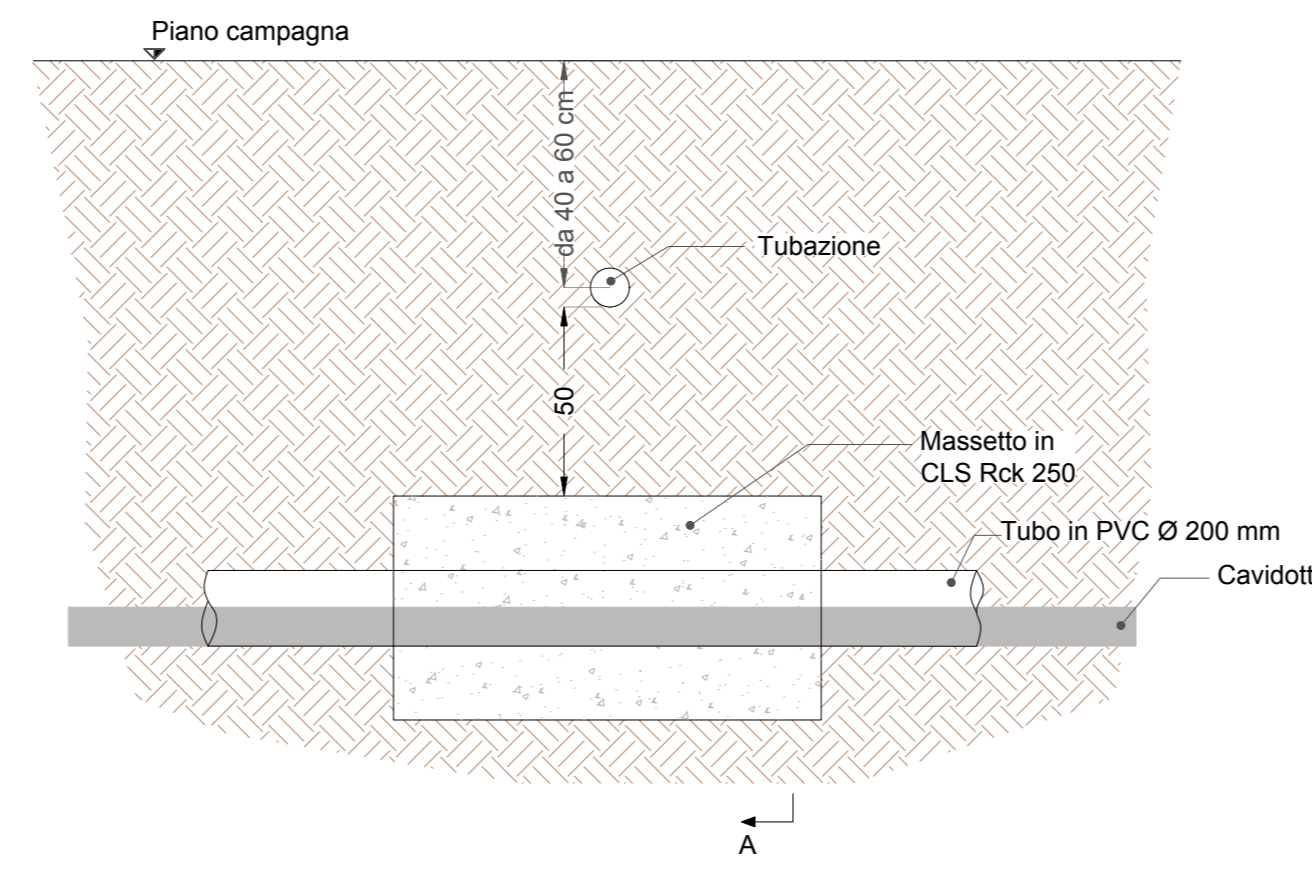


SEZIONE TRASVERSALE

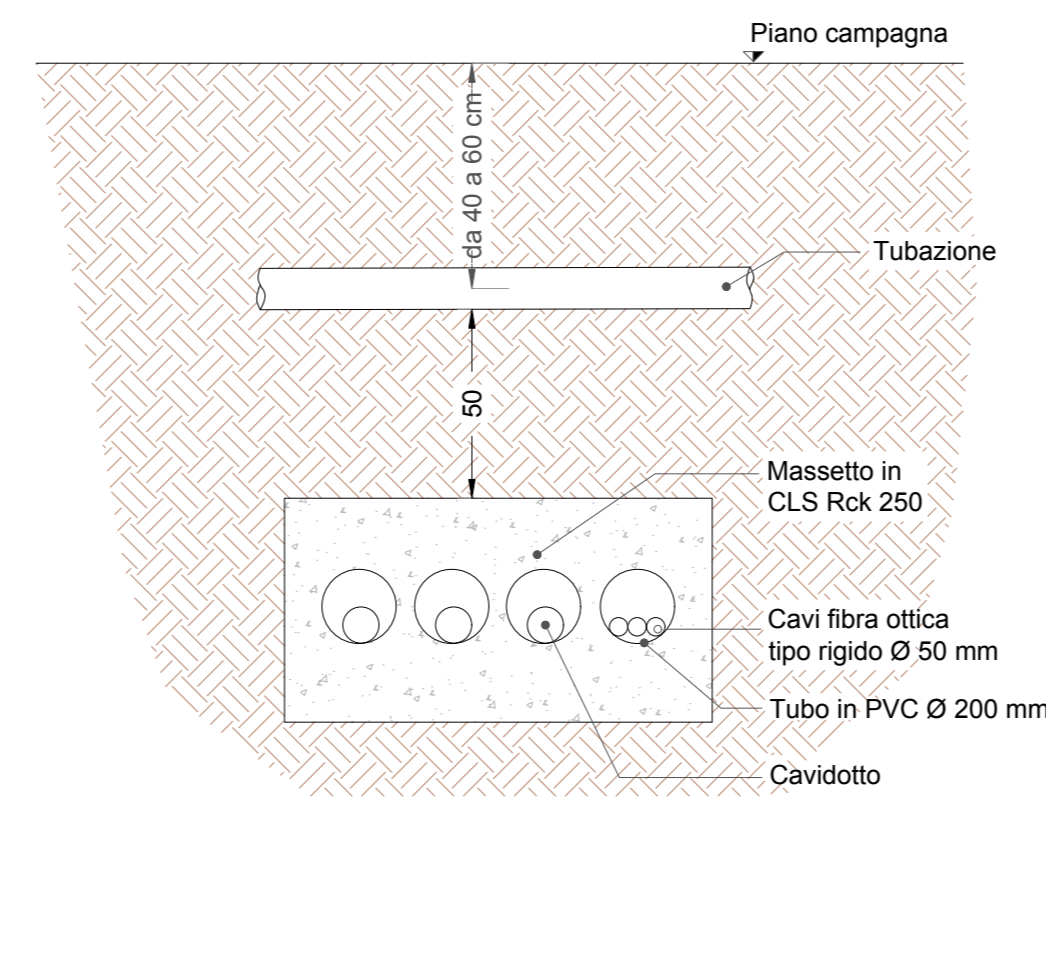


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONE ESISTENTE) SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

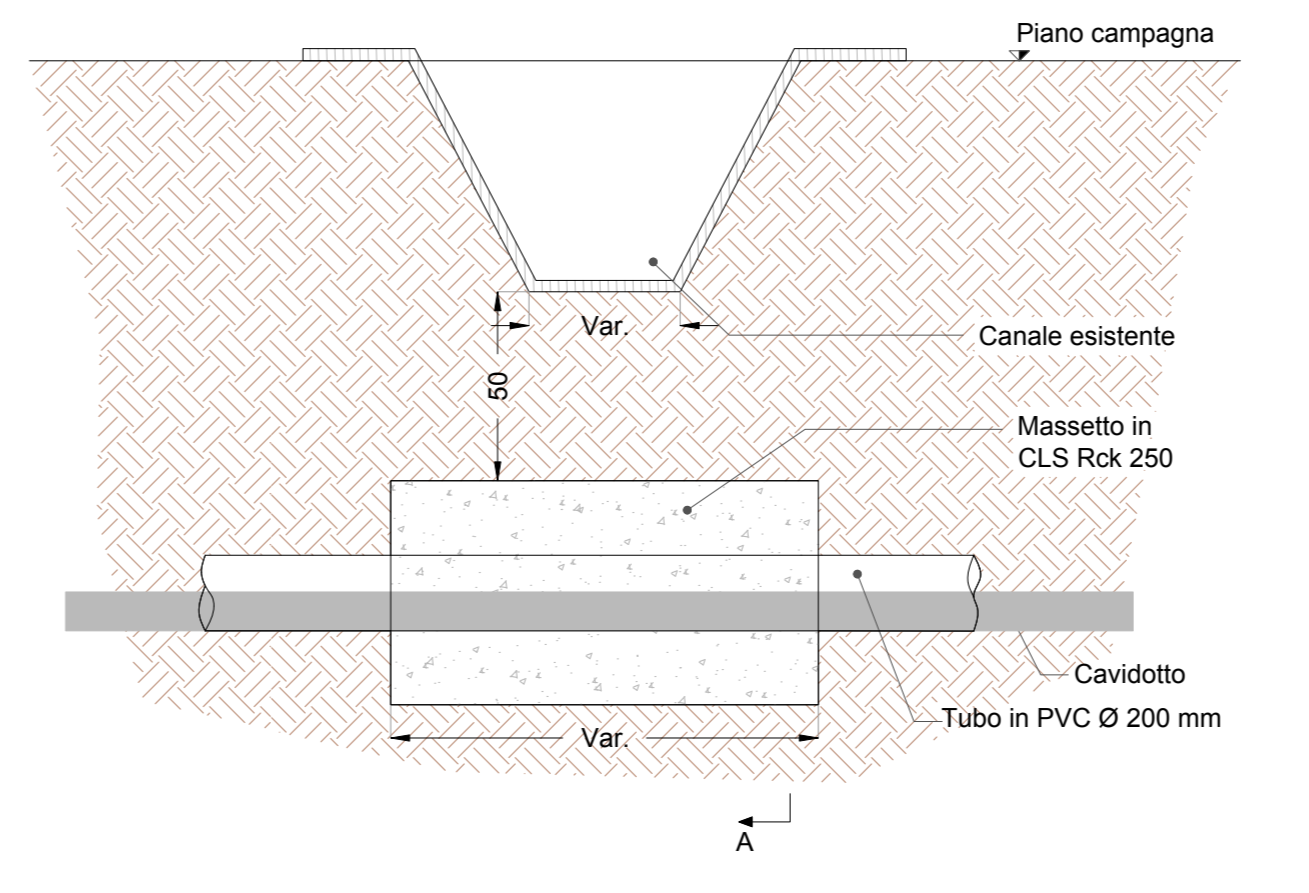


SEZIONE TRASVERSALE A-A

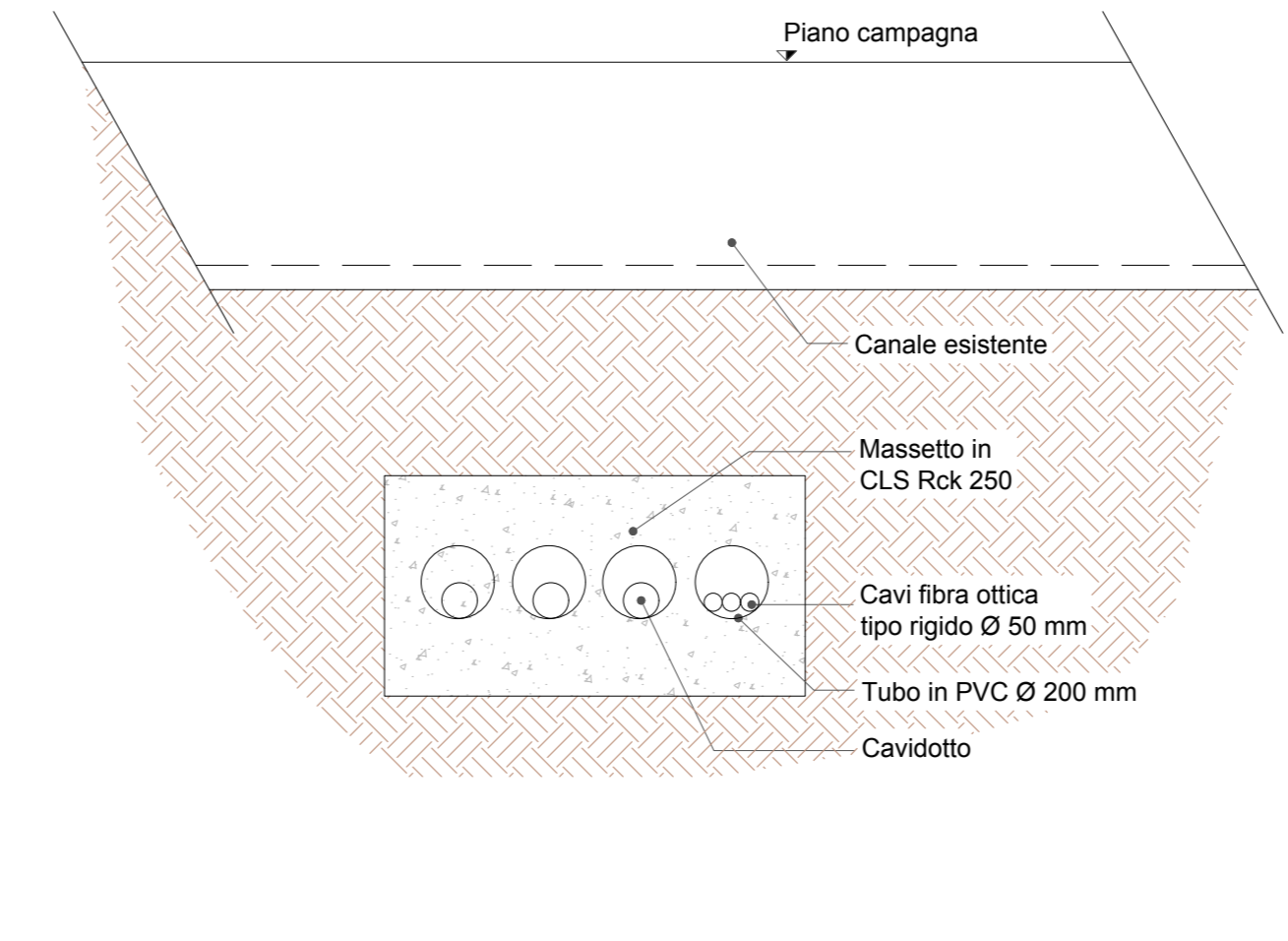


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON CANALE ESISTENTE) SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

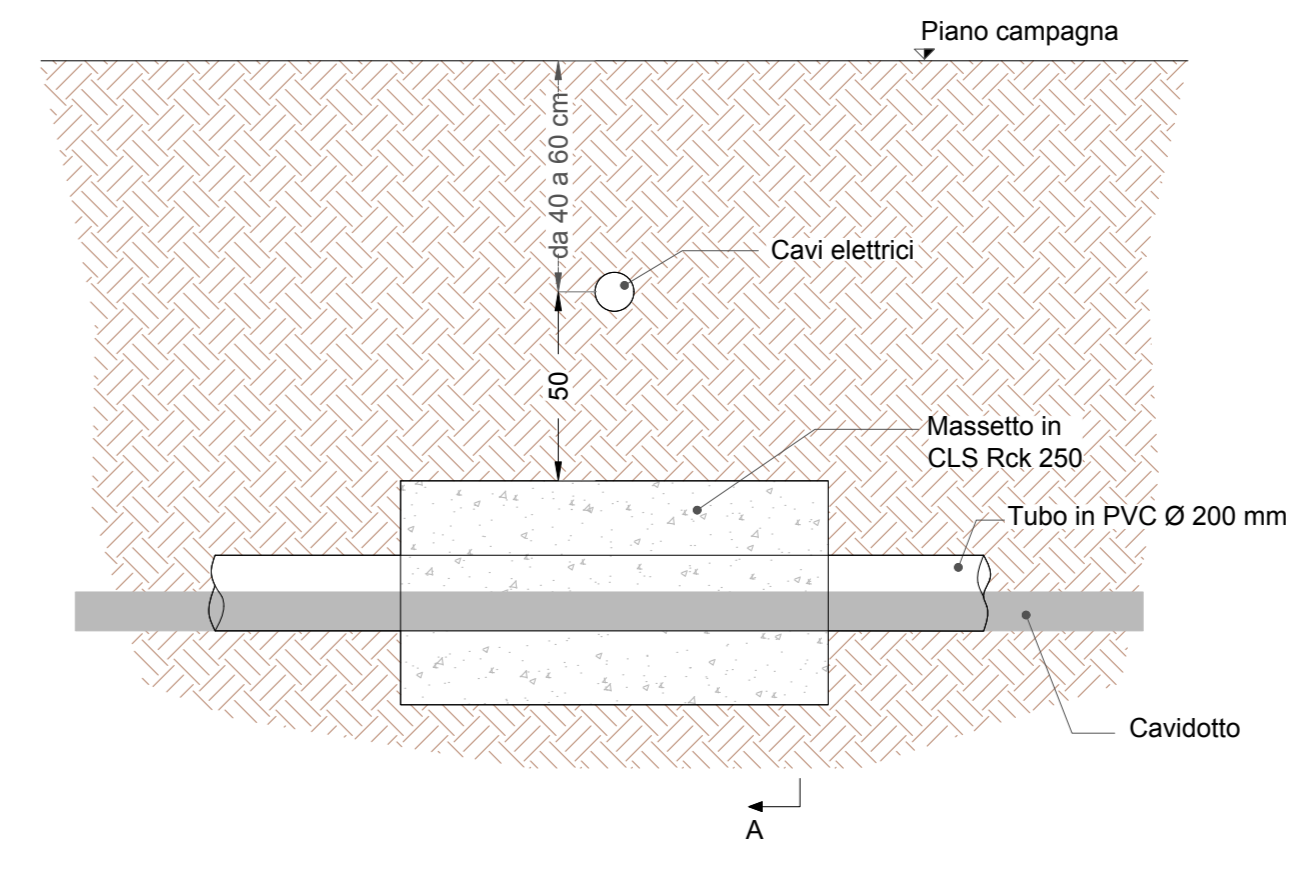


SEZIONE TRASVERSALE A-A

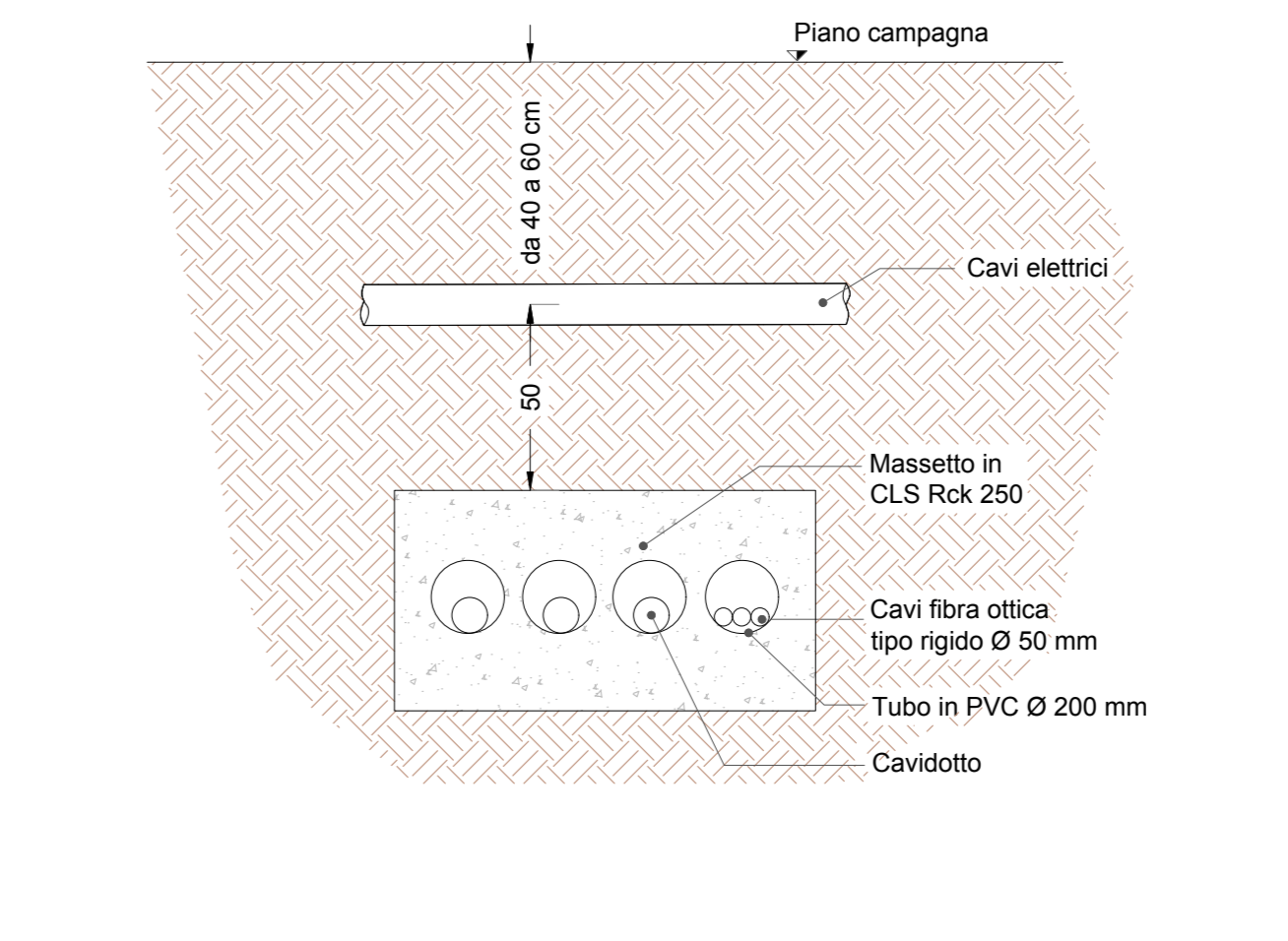


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI) SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

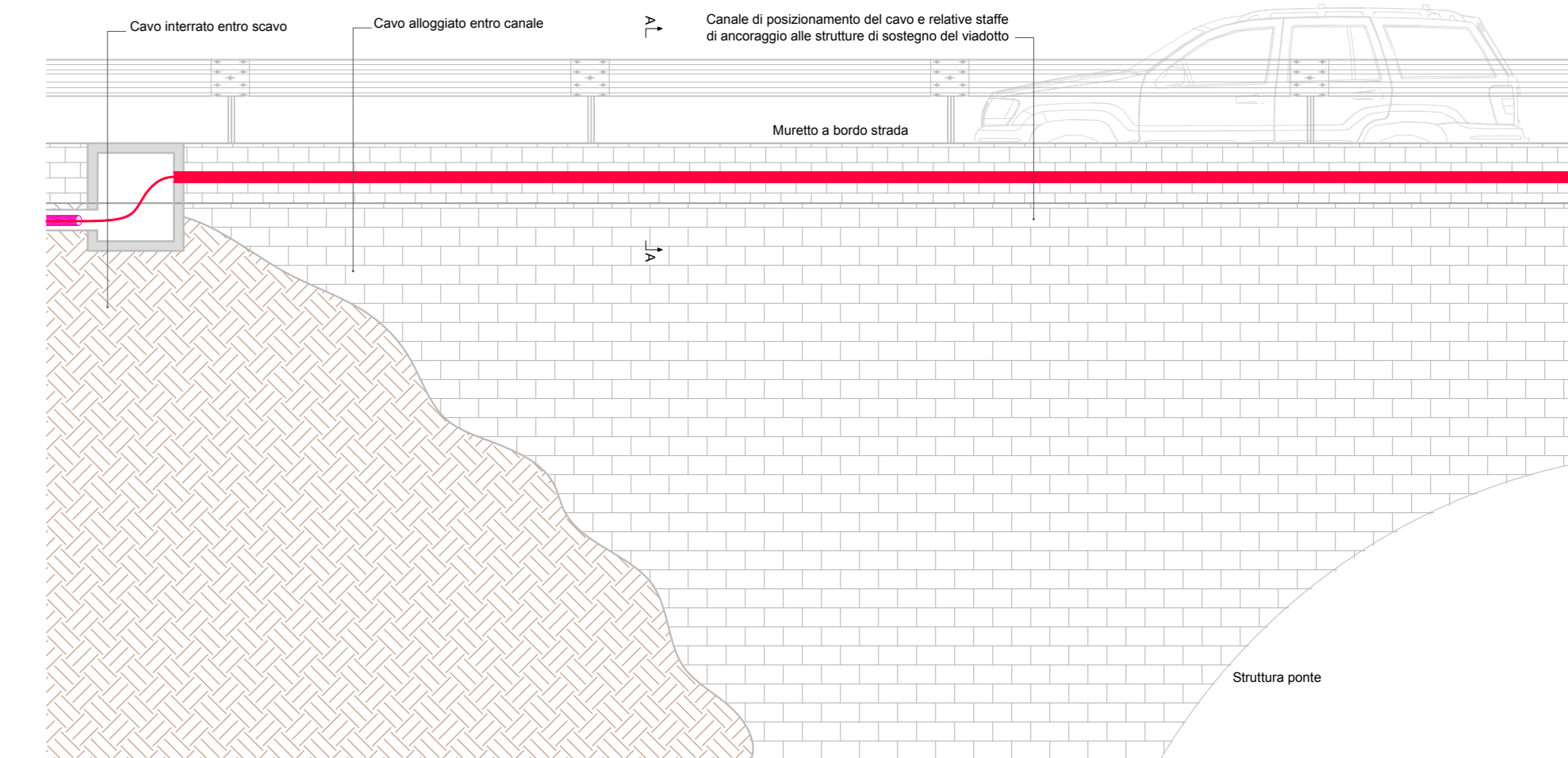


SEZIONE TRASVERSALE A-A

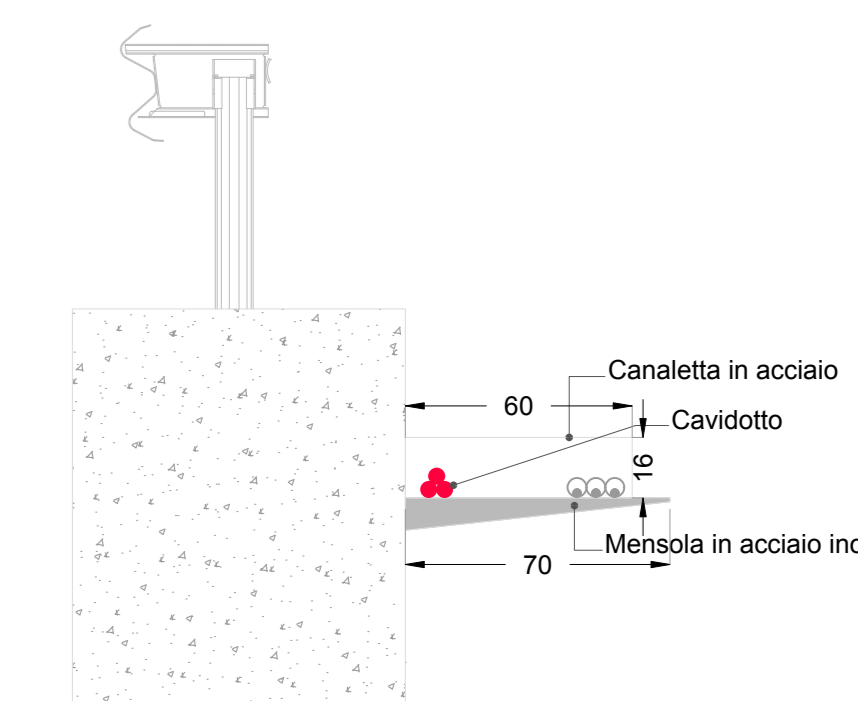


TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO SU PONTE

VISTA LONGITUDINALE
SCALA 1:50

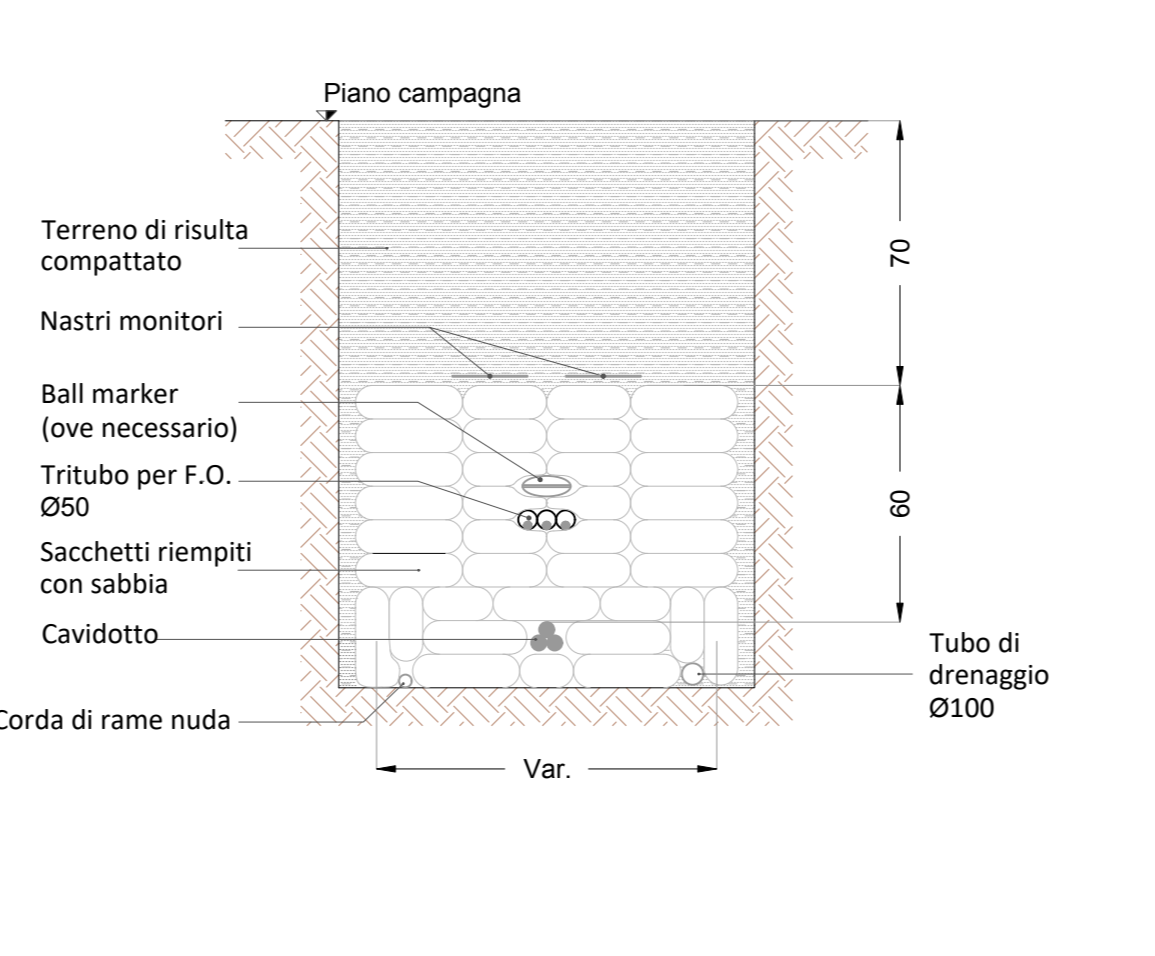


SEZIONE AA
SCALA 1:20

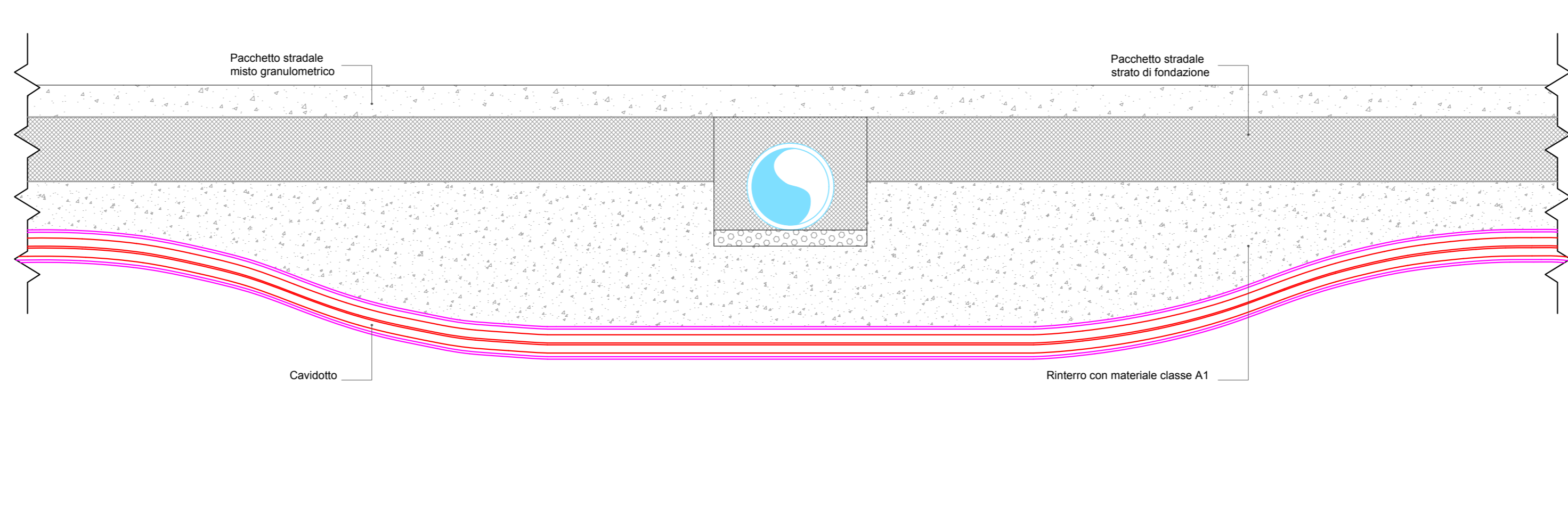


TIPICO DI POSA IN CORRISPONDENZA DEI DRENAGGI TRASVERSALI SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

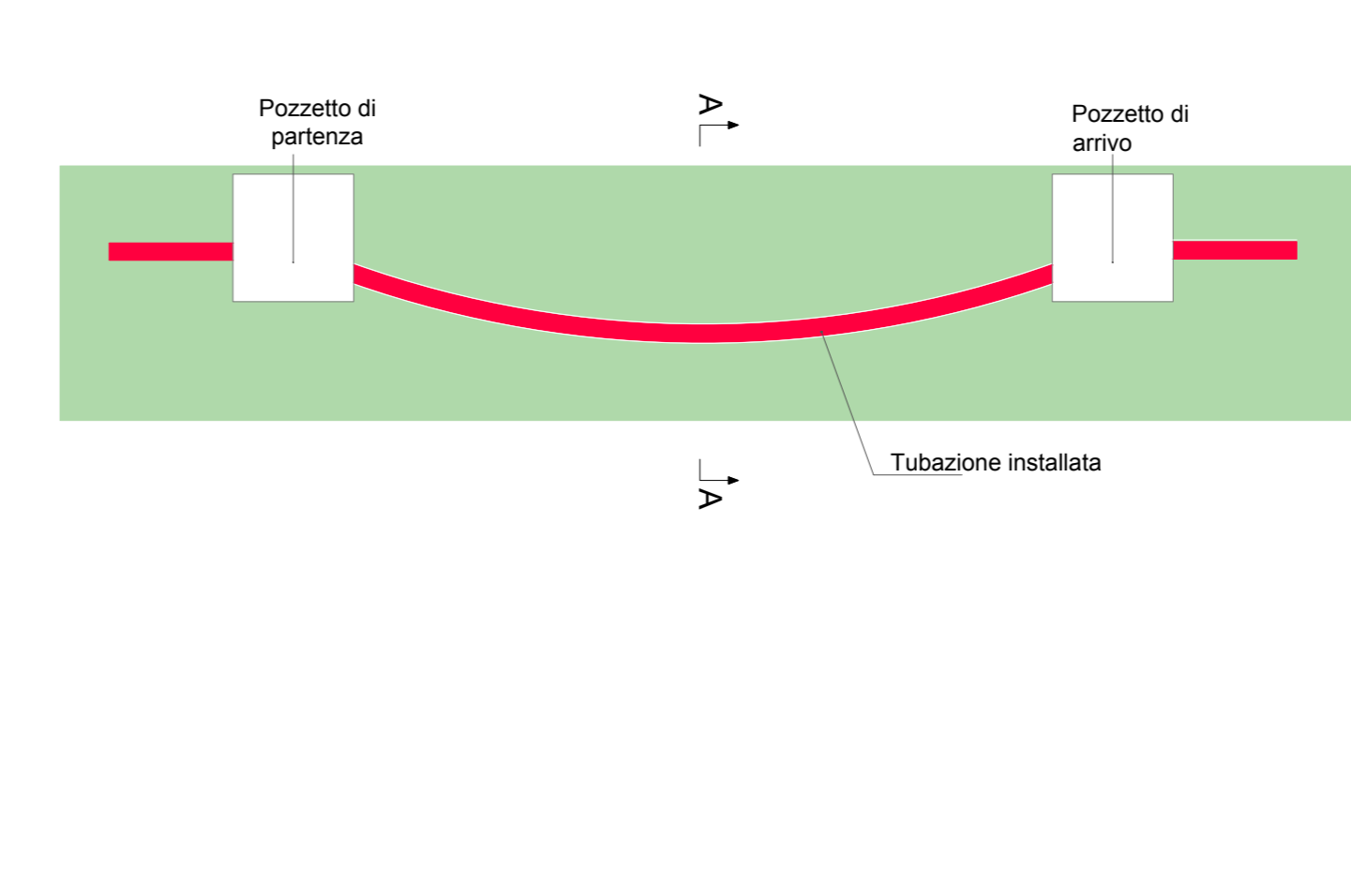


TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE SPINGITUBO SCALA 1:25

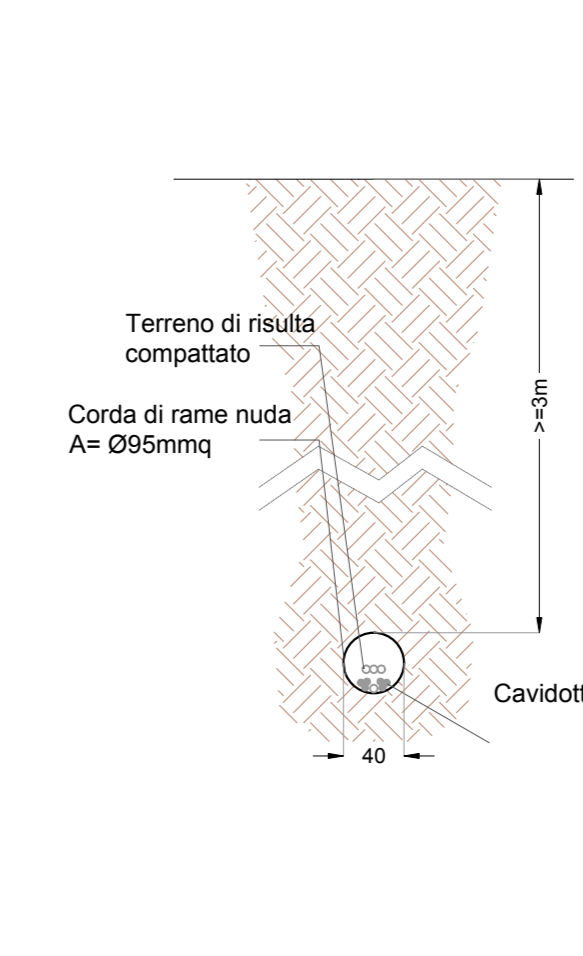


TIPOLOGICI INSTALLAZIONE TELEGUIDATA (T.O.C.)

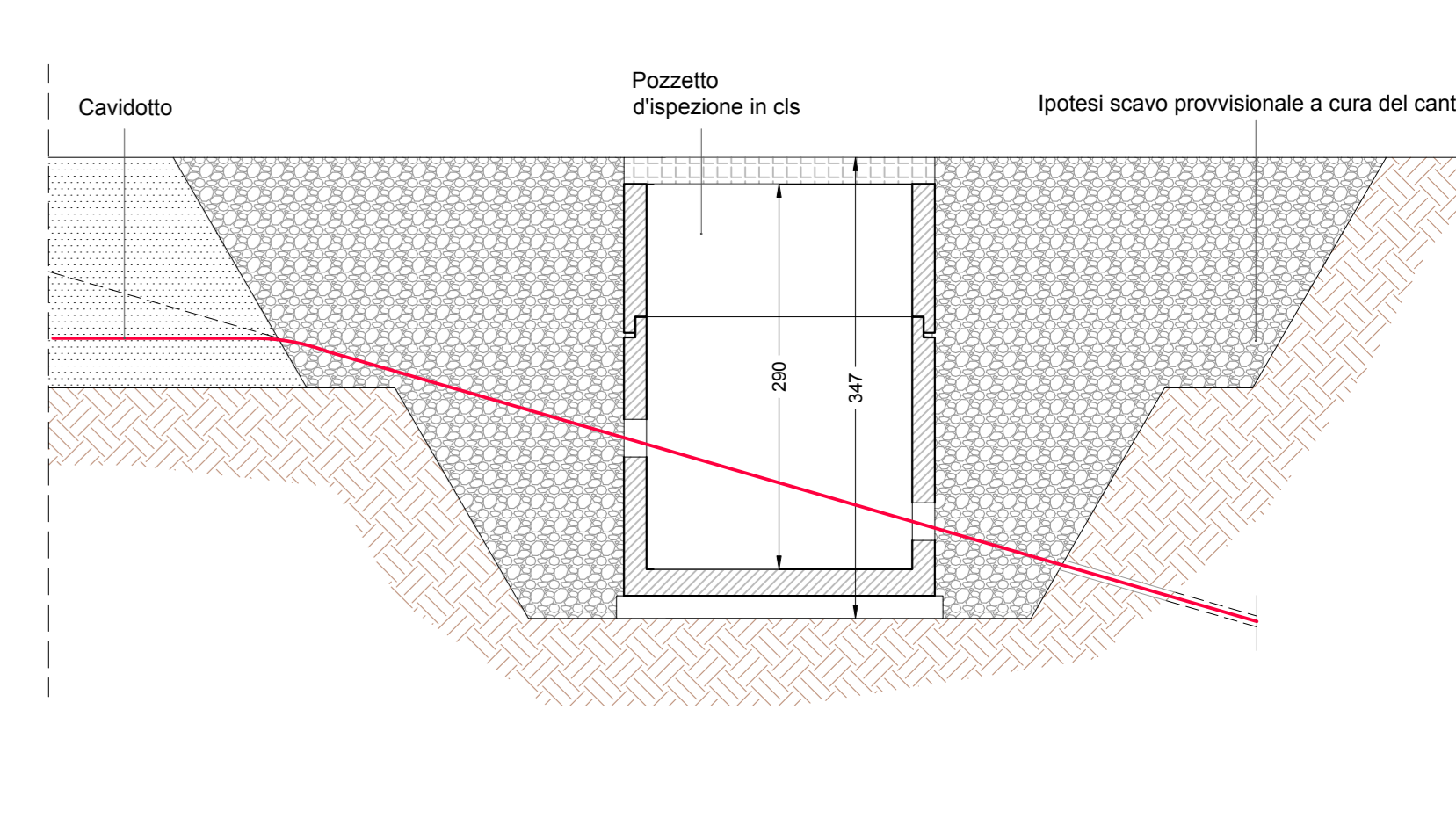
SCHEMA LONGITUDINALE



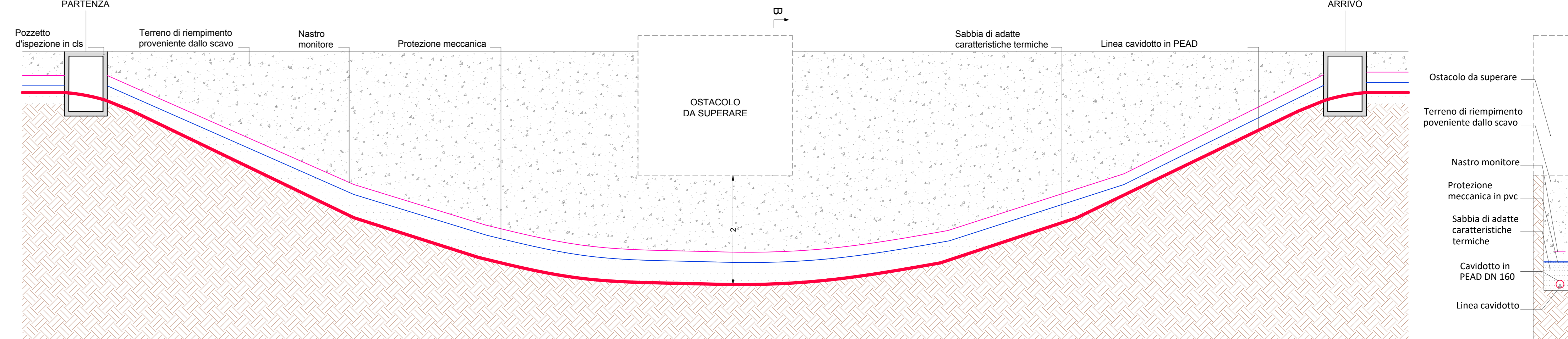
SEZIONE AA
SCALA 1:50



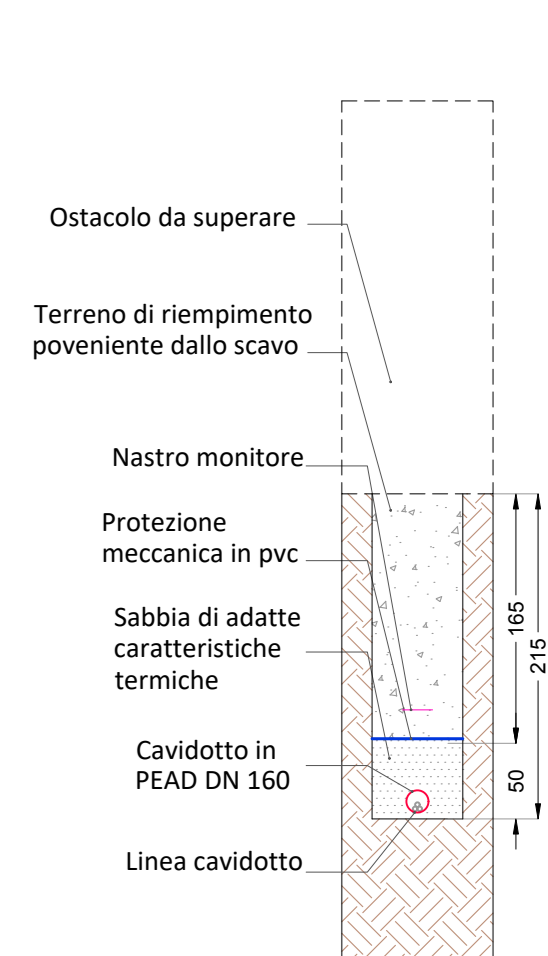
SEZIONE DI DETTAGLIO POZZETTO DI PARTENZA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE BB
SCALA 1:50



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,82 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI -
TIPICI RISOLUZIONE INTERFERENZE

PROGETTISTA
Collaboratori
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Dott. Ingegneri: Ing. Francesco Lipari, Dott. Vito Dico, Ing. Giuseppe Iacono, Dott. Ingegneri: Dott. Massimo Motta, Dott. Nicola Motta, Dott. Ing. Nicola Vico, Dott. Ingegneri: Dott. Massimo Motta, Dott. Nicola Motta.

CODICE ELABORATO
ERIN_CO_T_48_A_D
SCALA: Vari

NO.	DESCRIZIONE	DATA	ESABATO	SERVIZIO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. 11/11/11

NOTE FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE