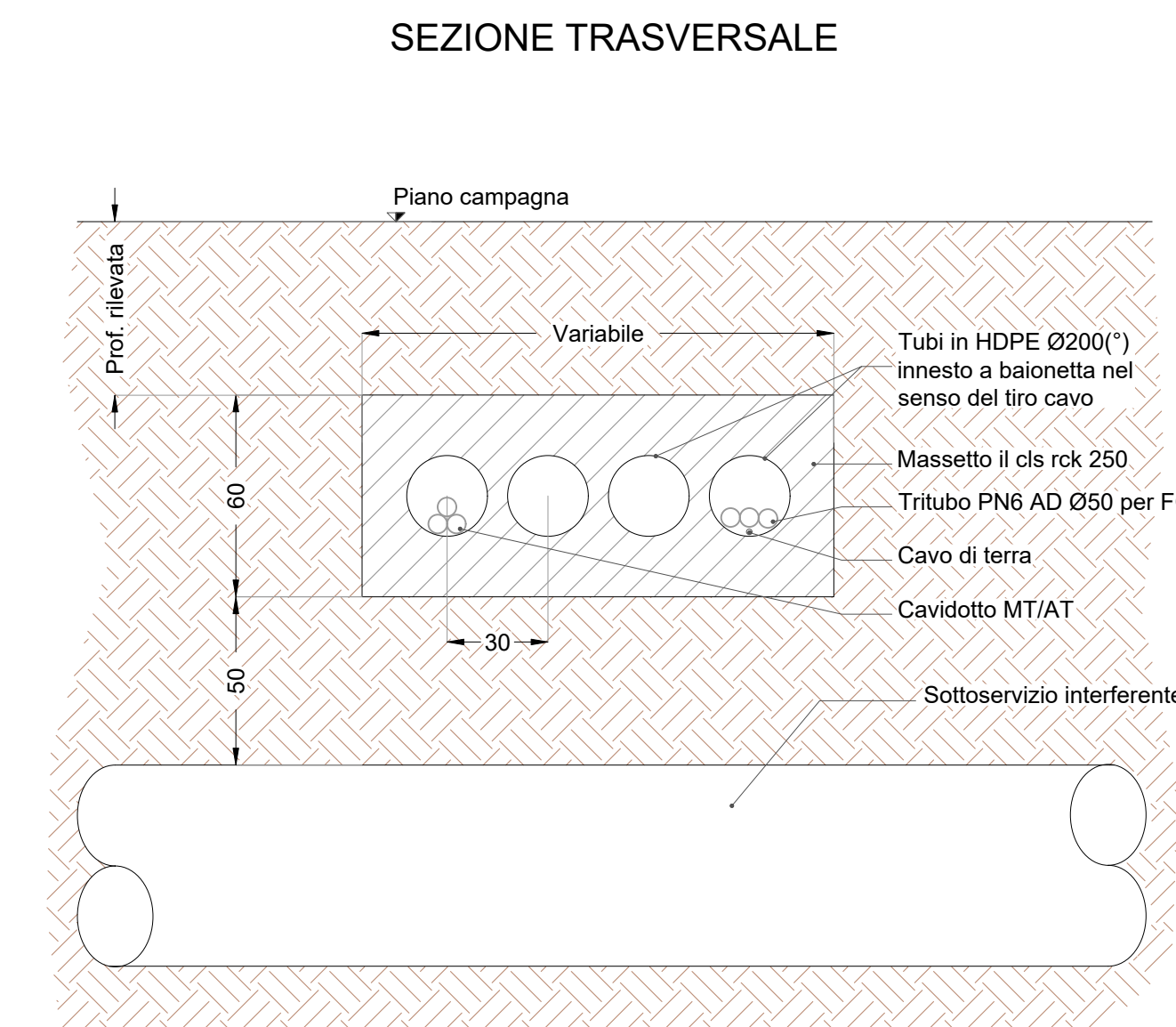
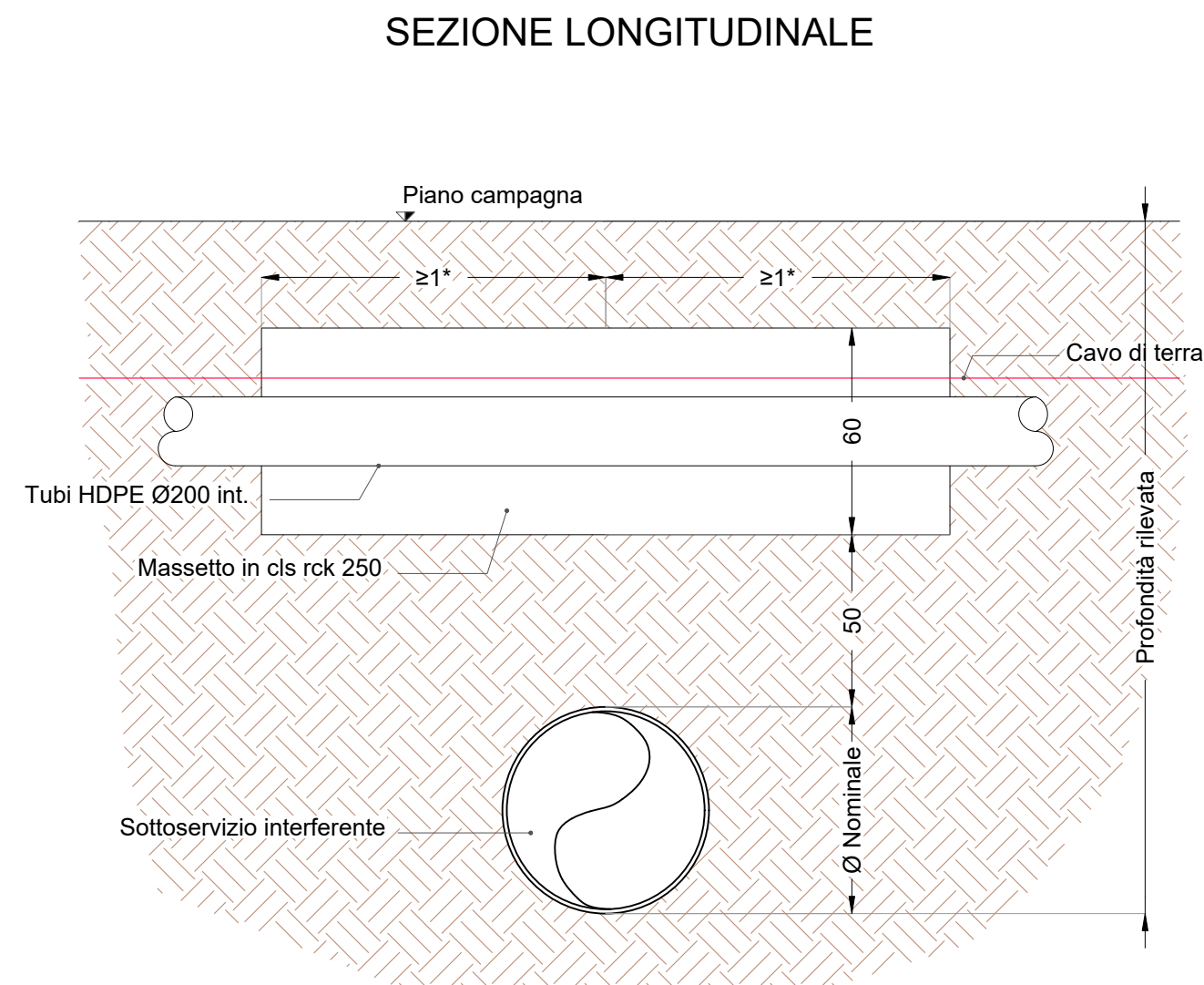
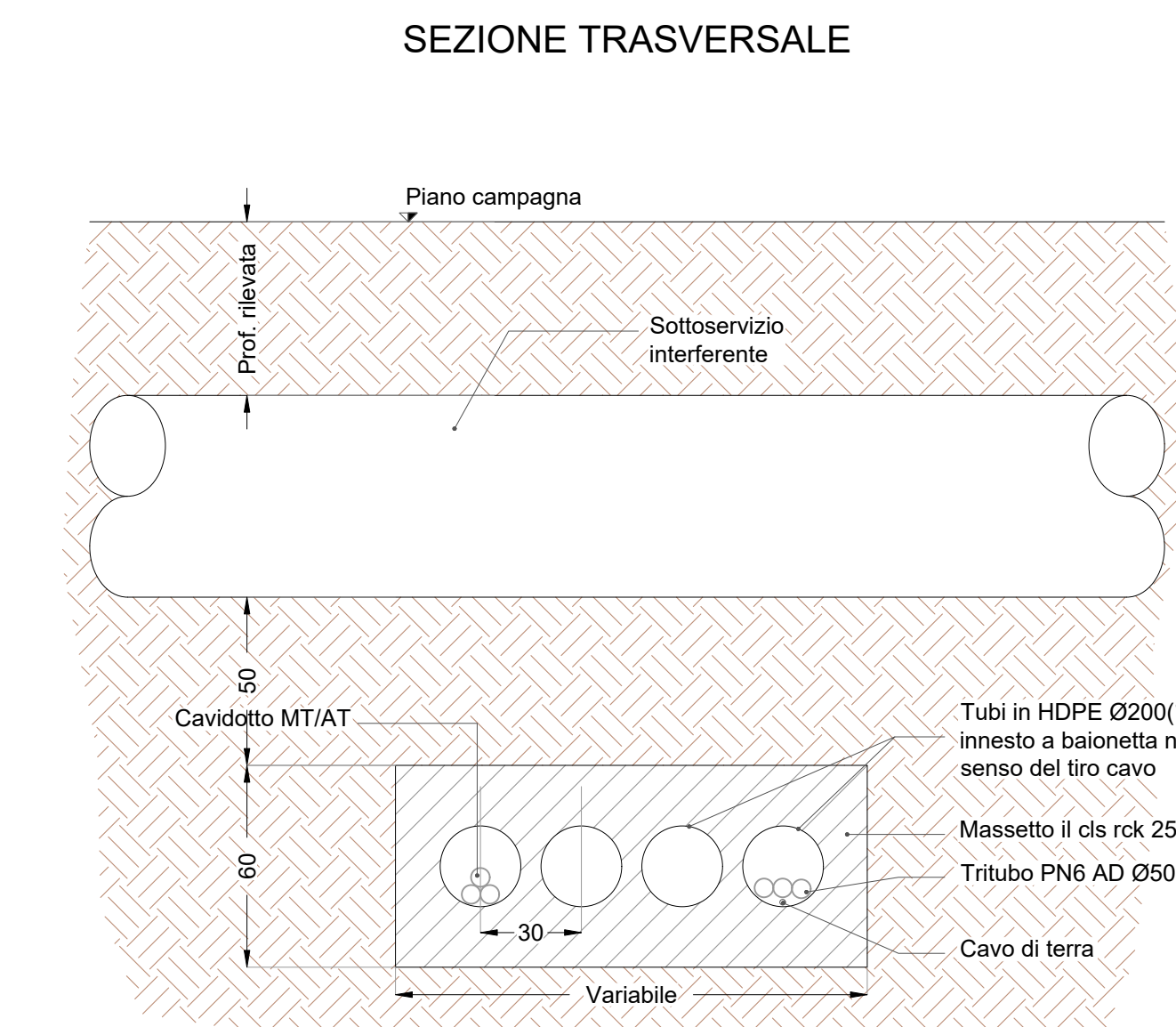
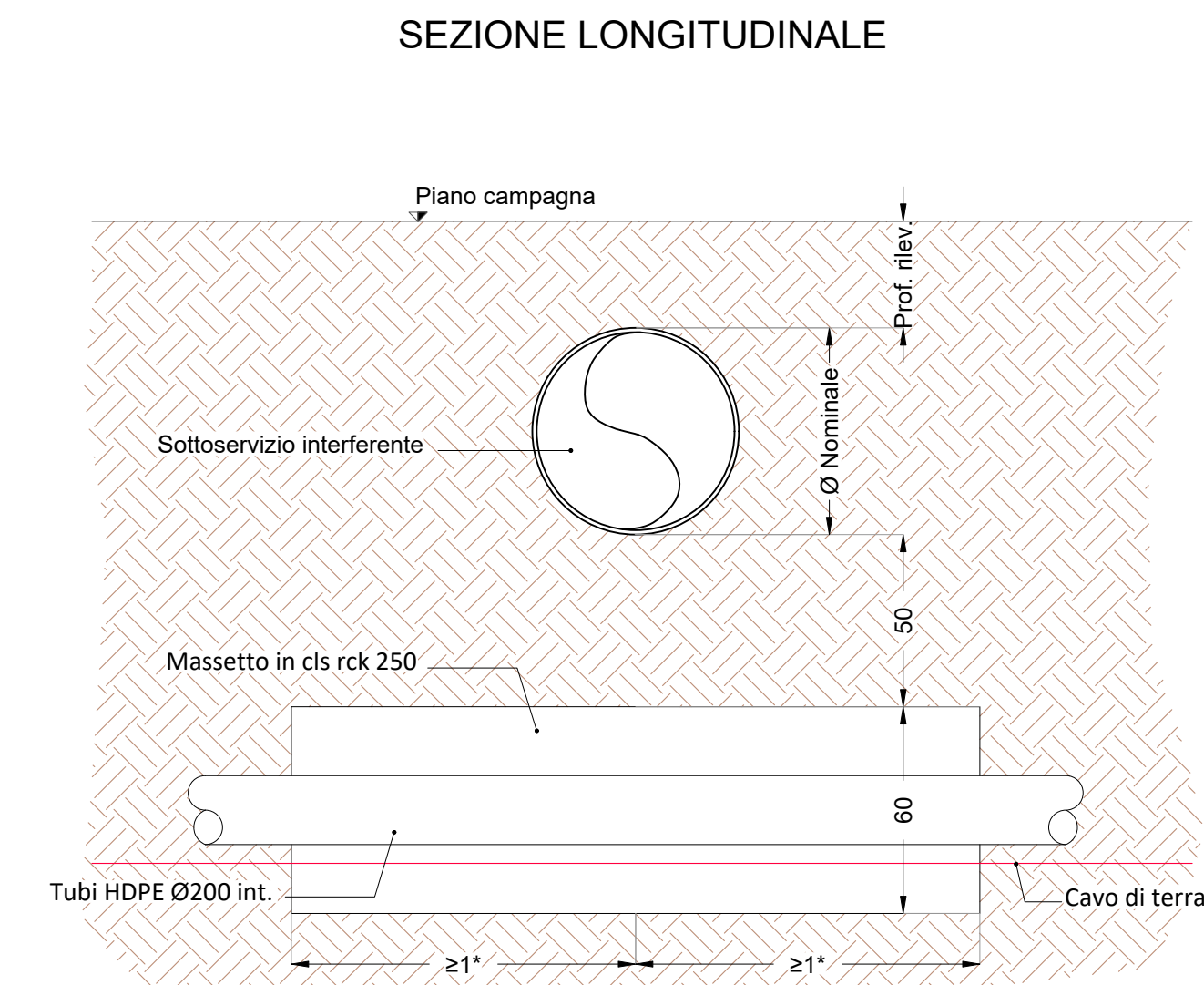


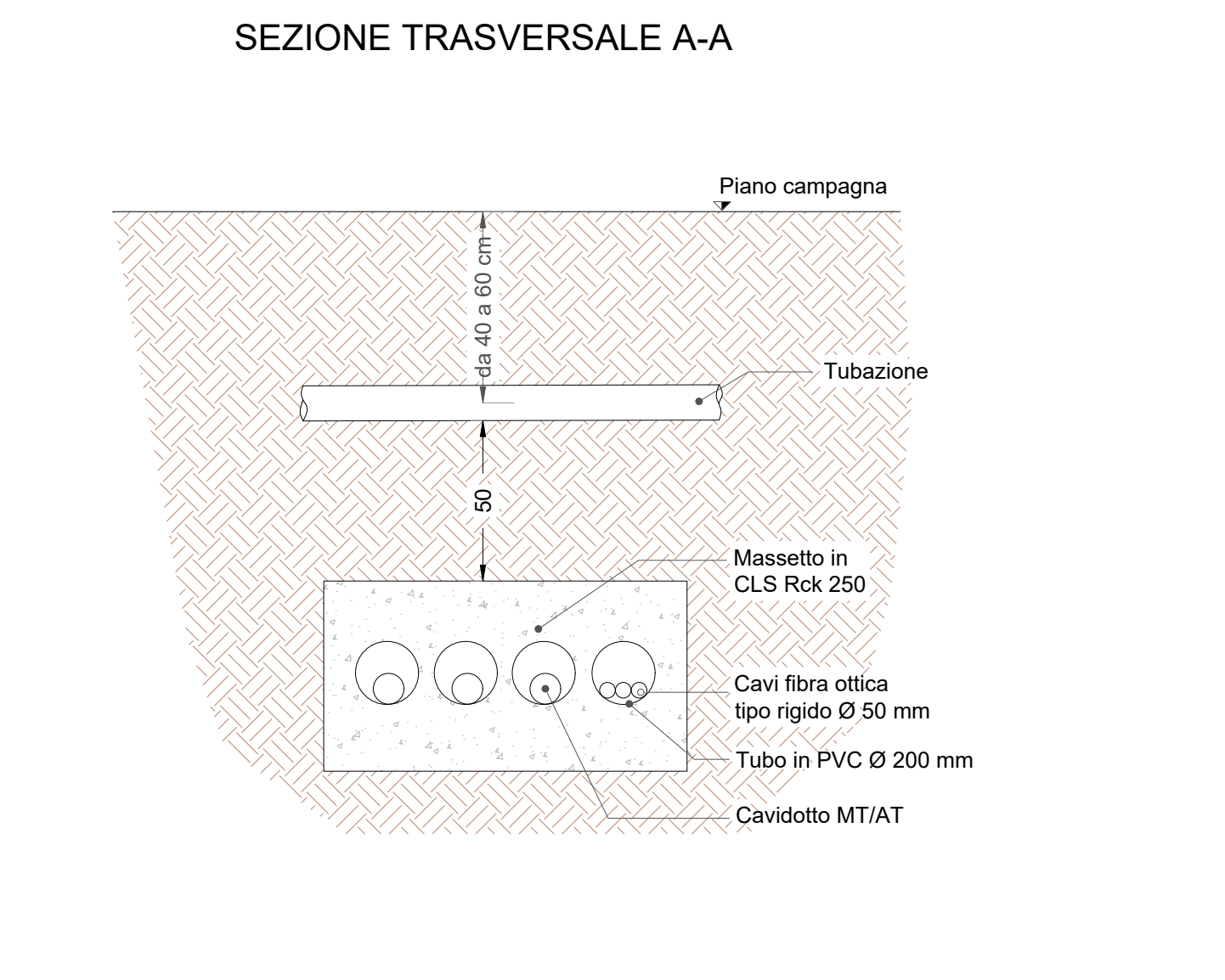
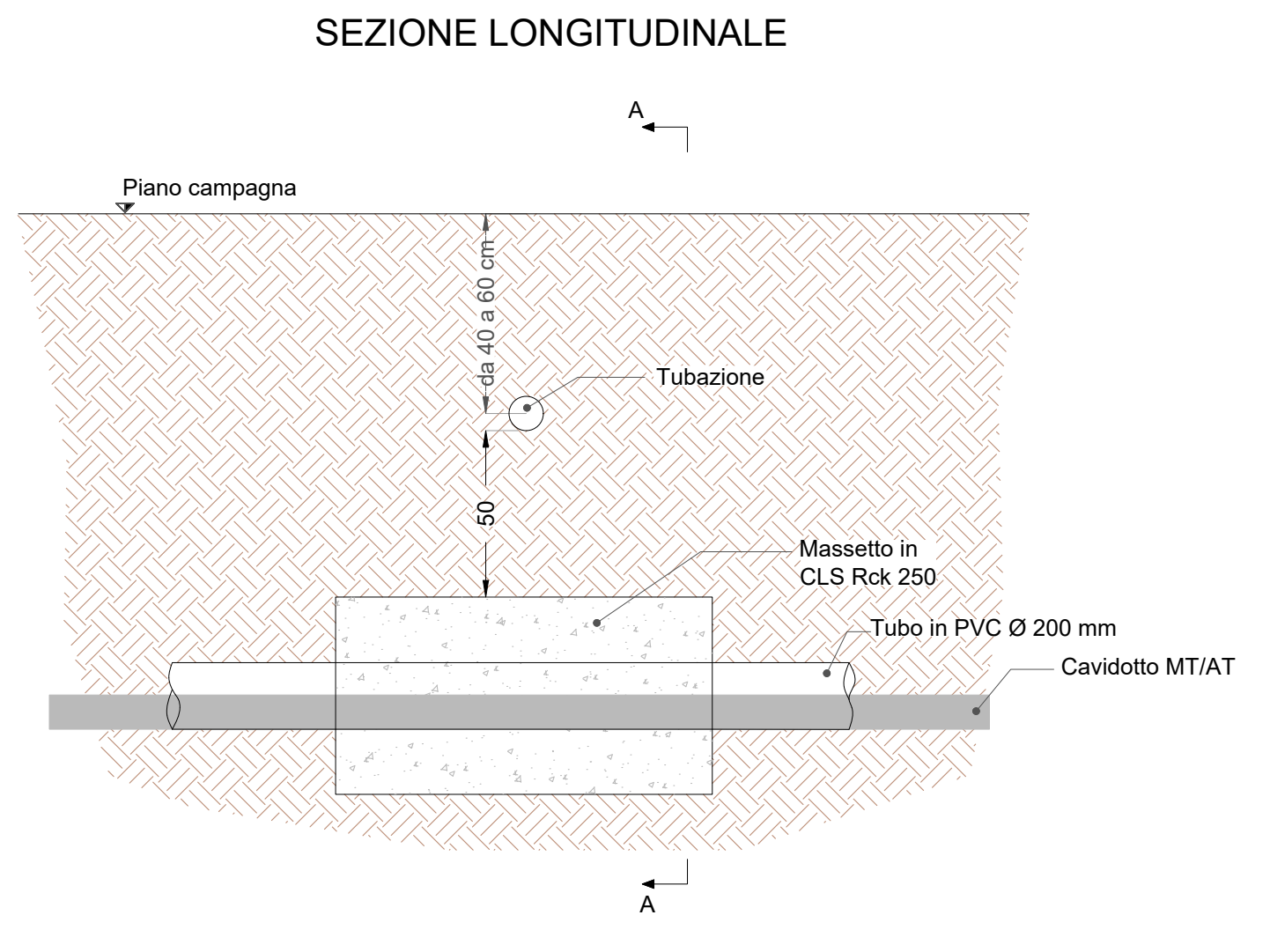
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SOVRAPPASSO SCALA 1:20



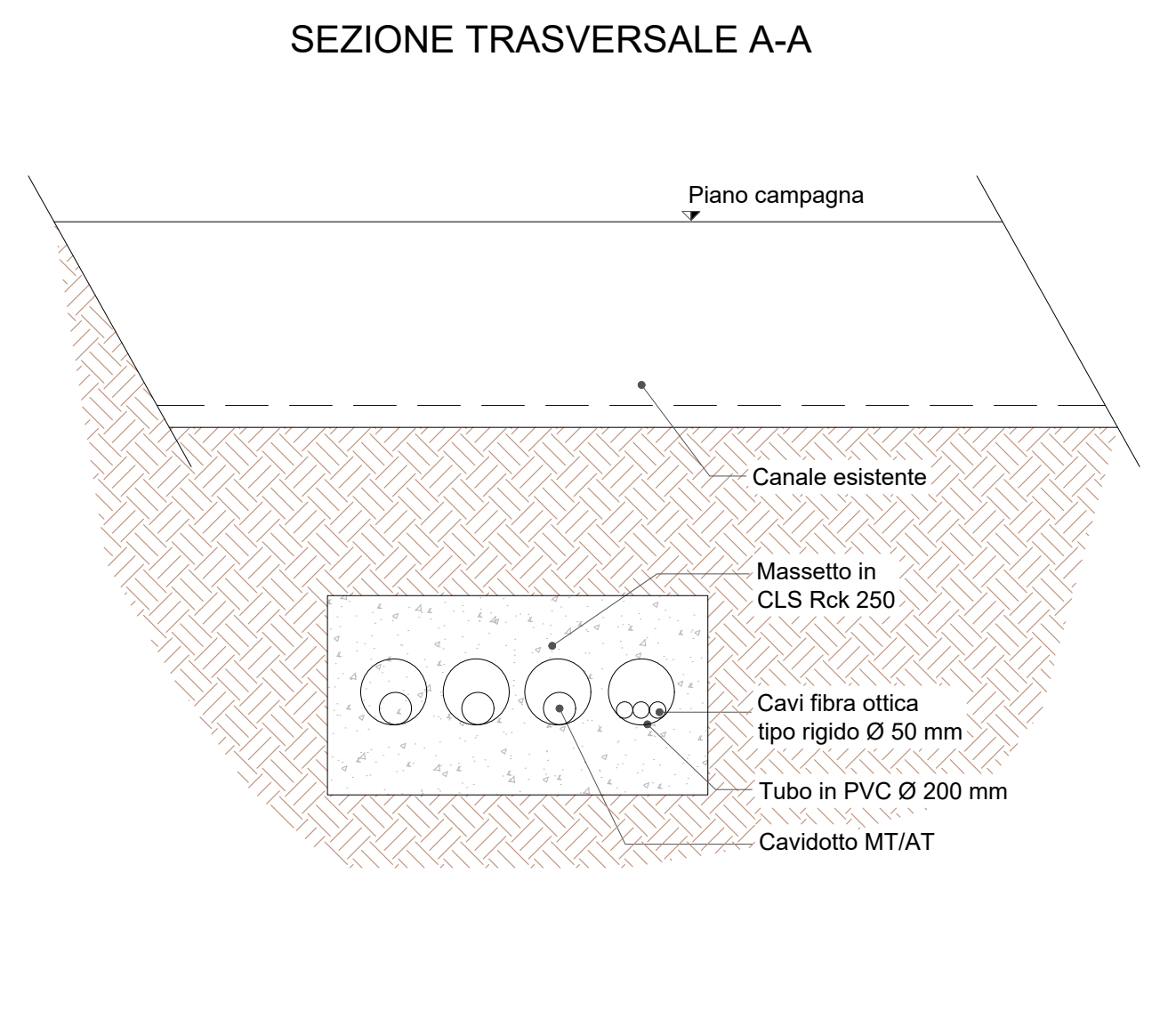
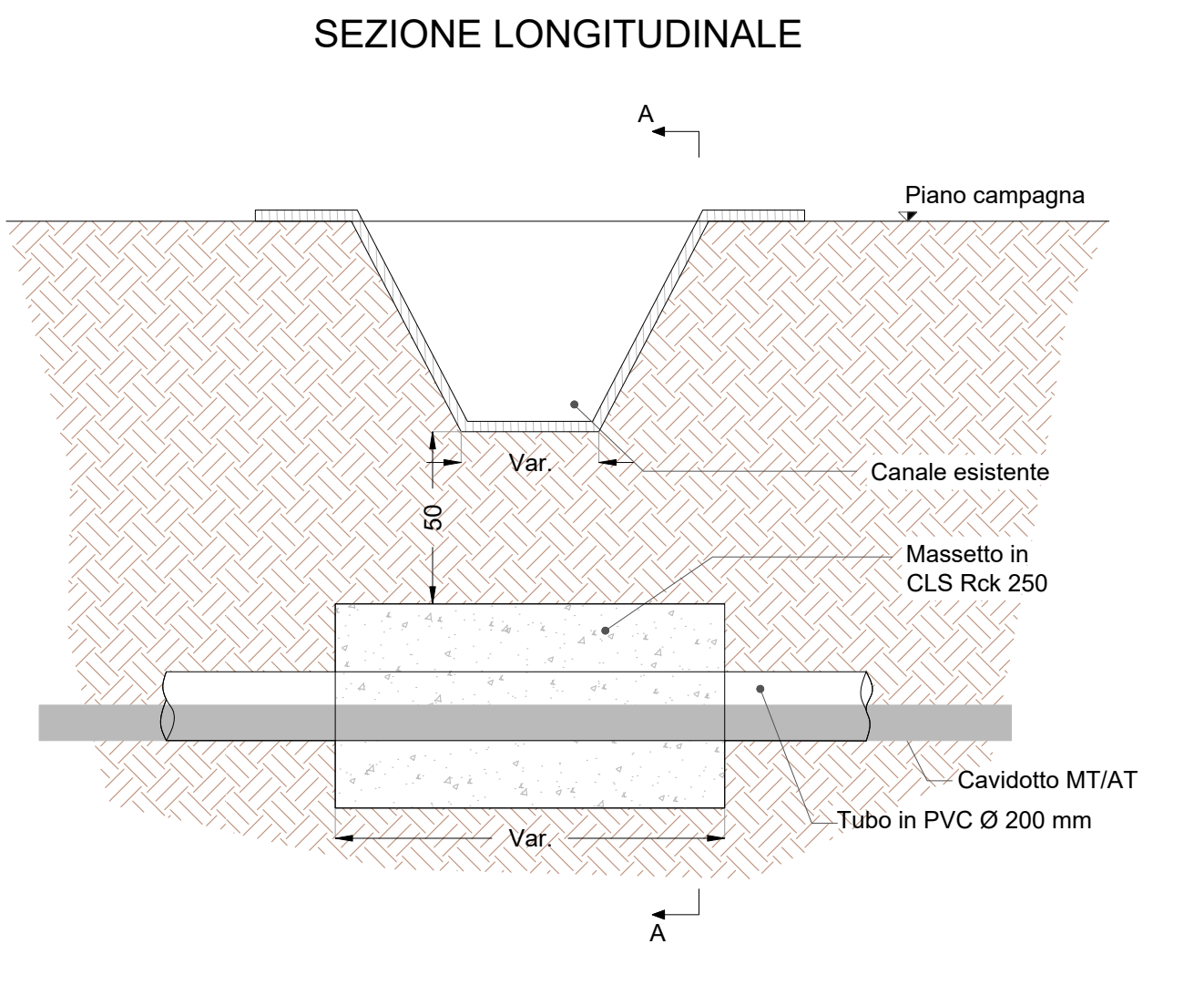
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SOTTOPASSO SCALA 1:20



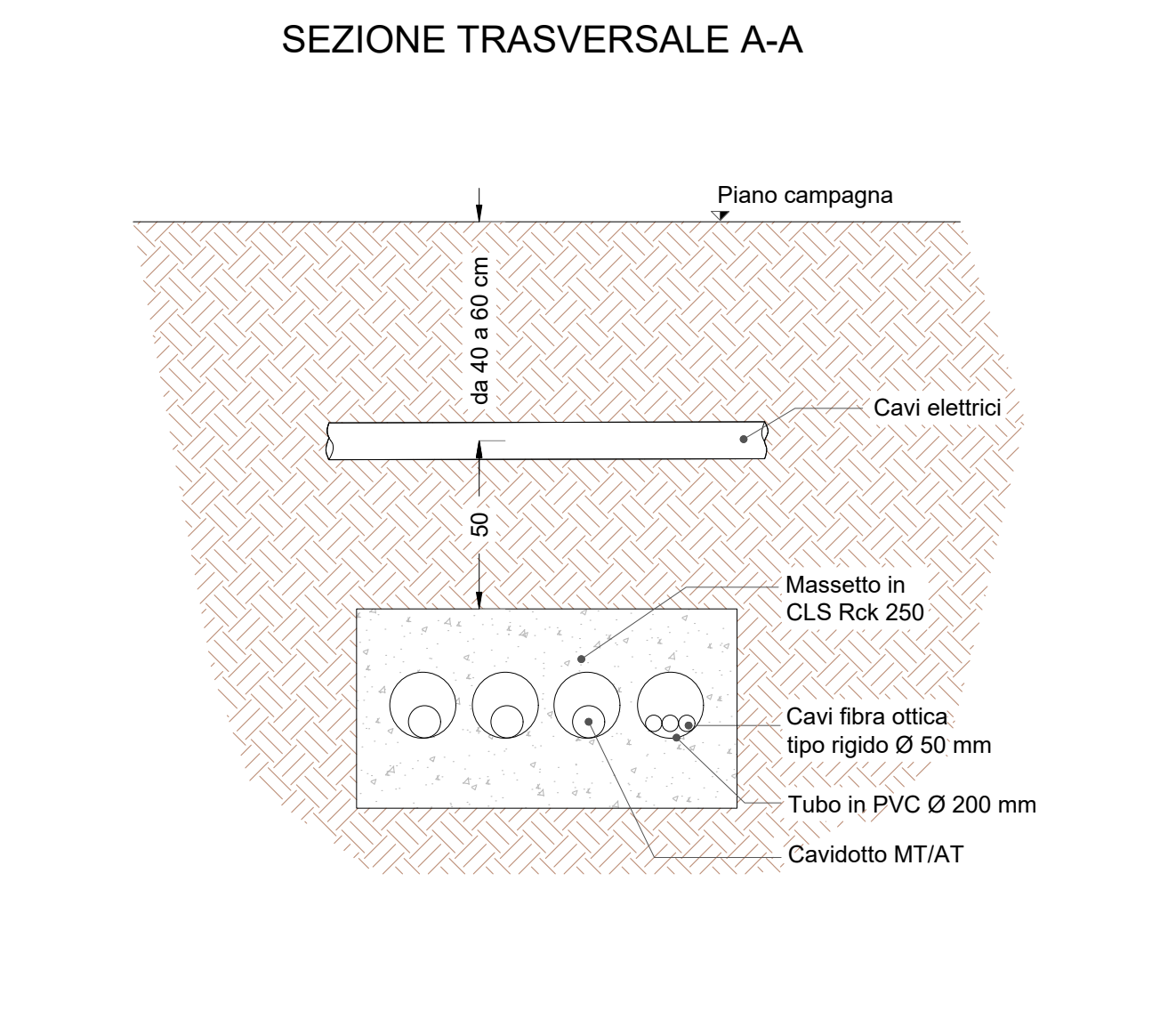
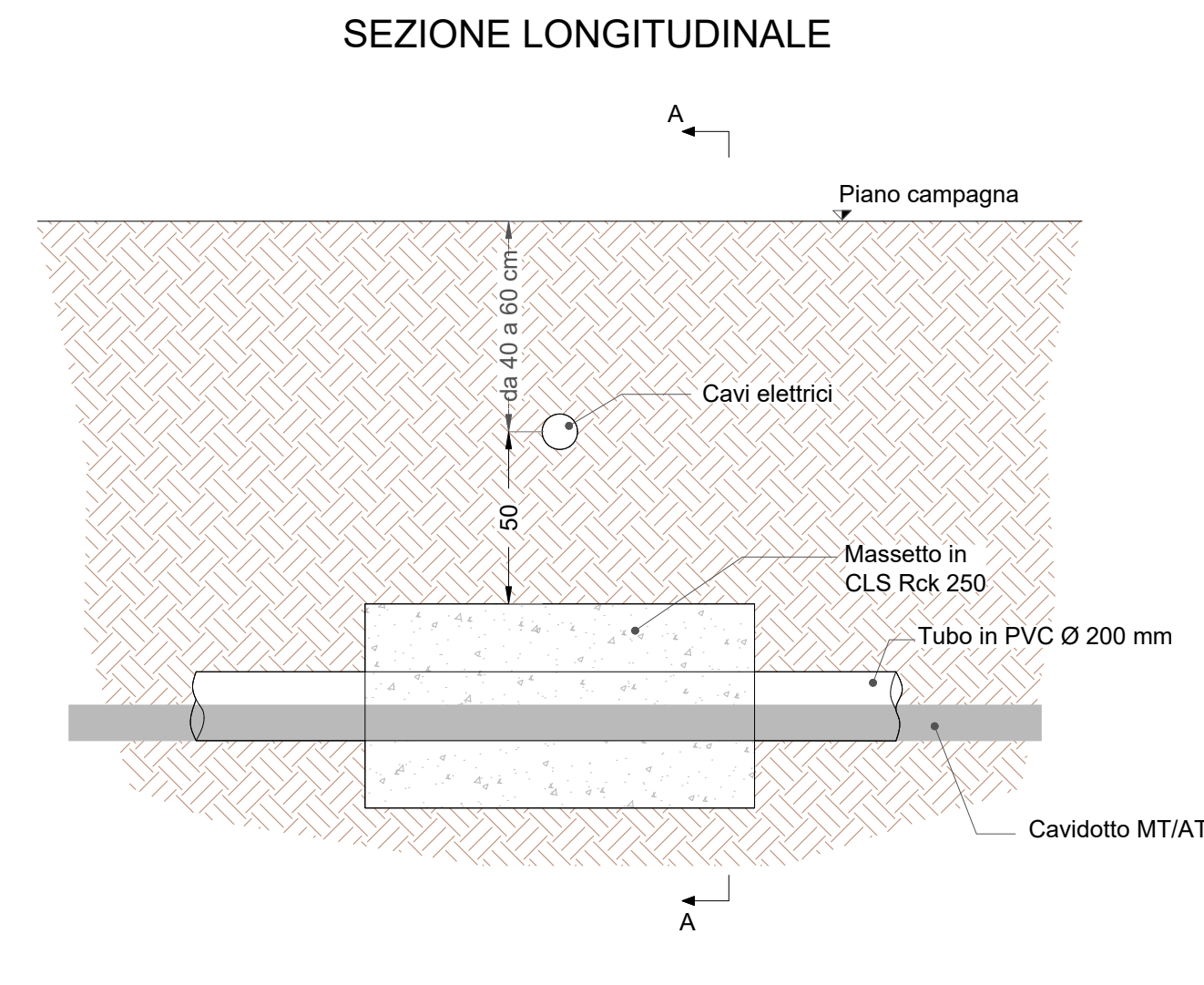
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON TUBAZIONE ESISTENTE) SCALA 1:20



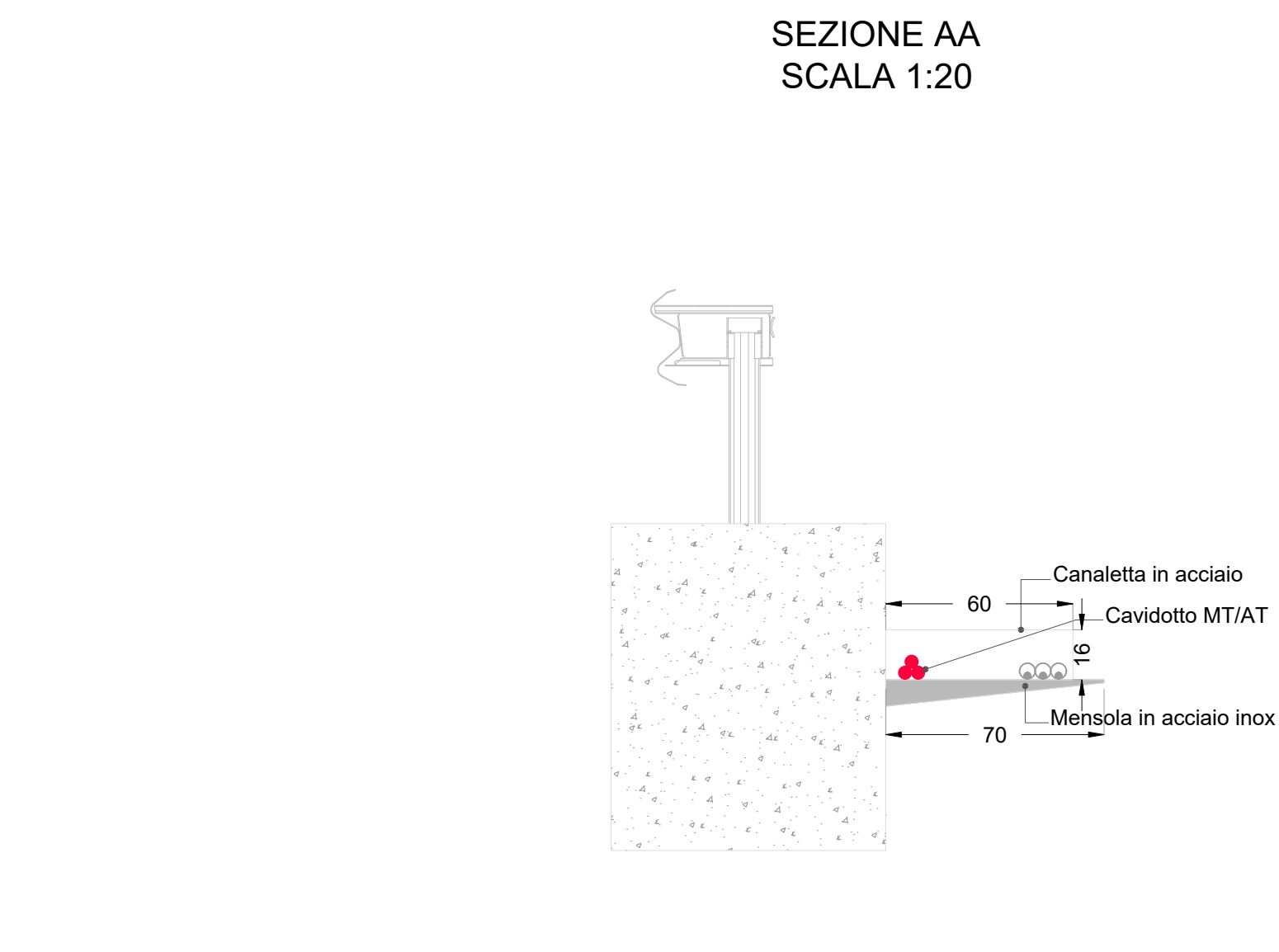
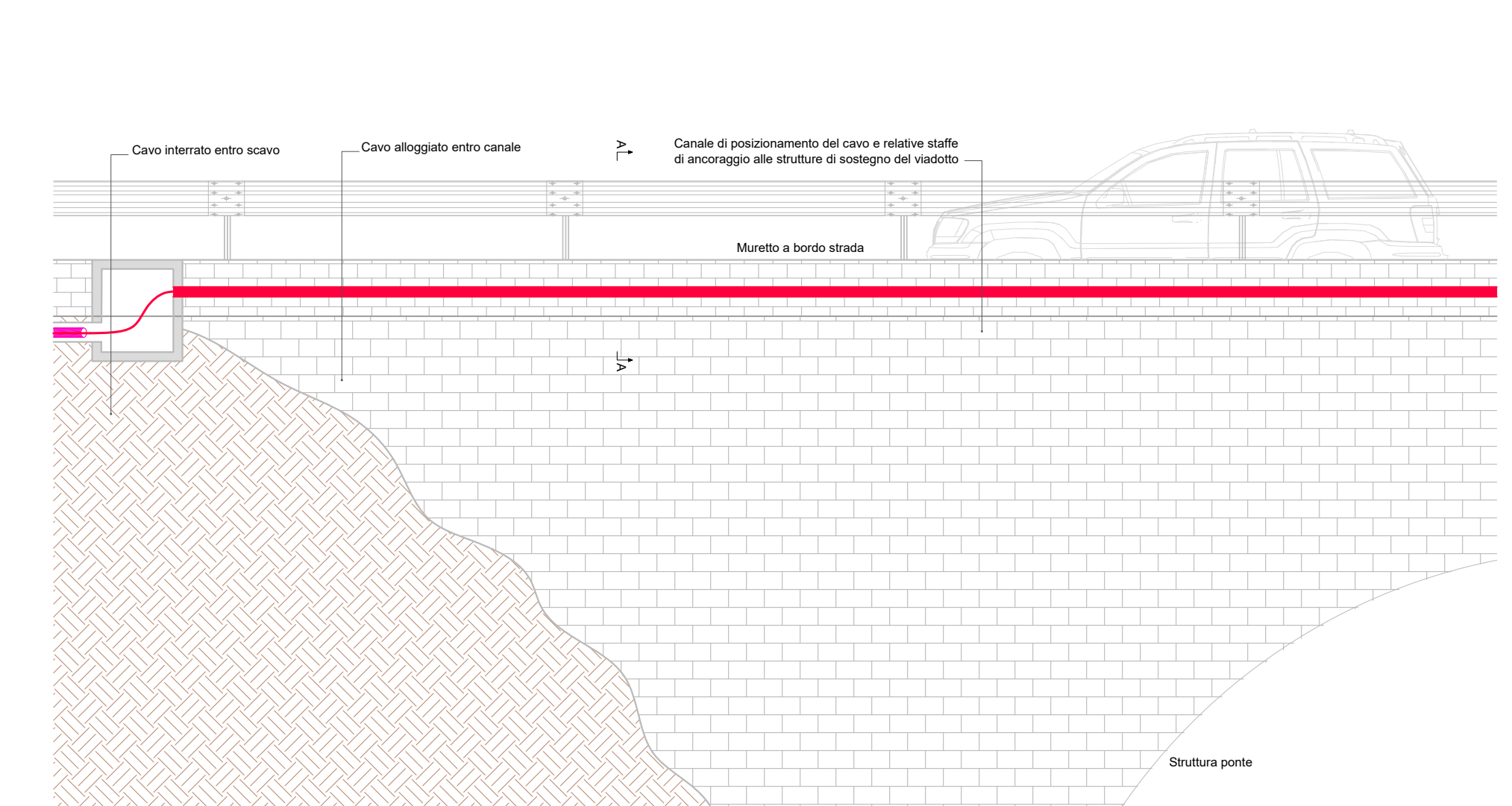
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON CANALE ESISTENTE) SCALA 1:20



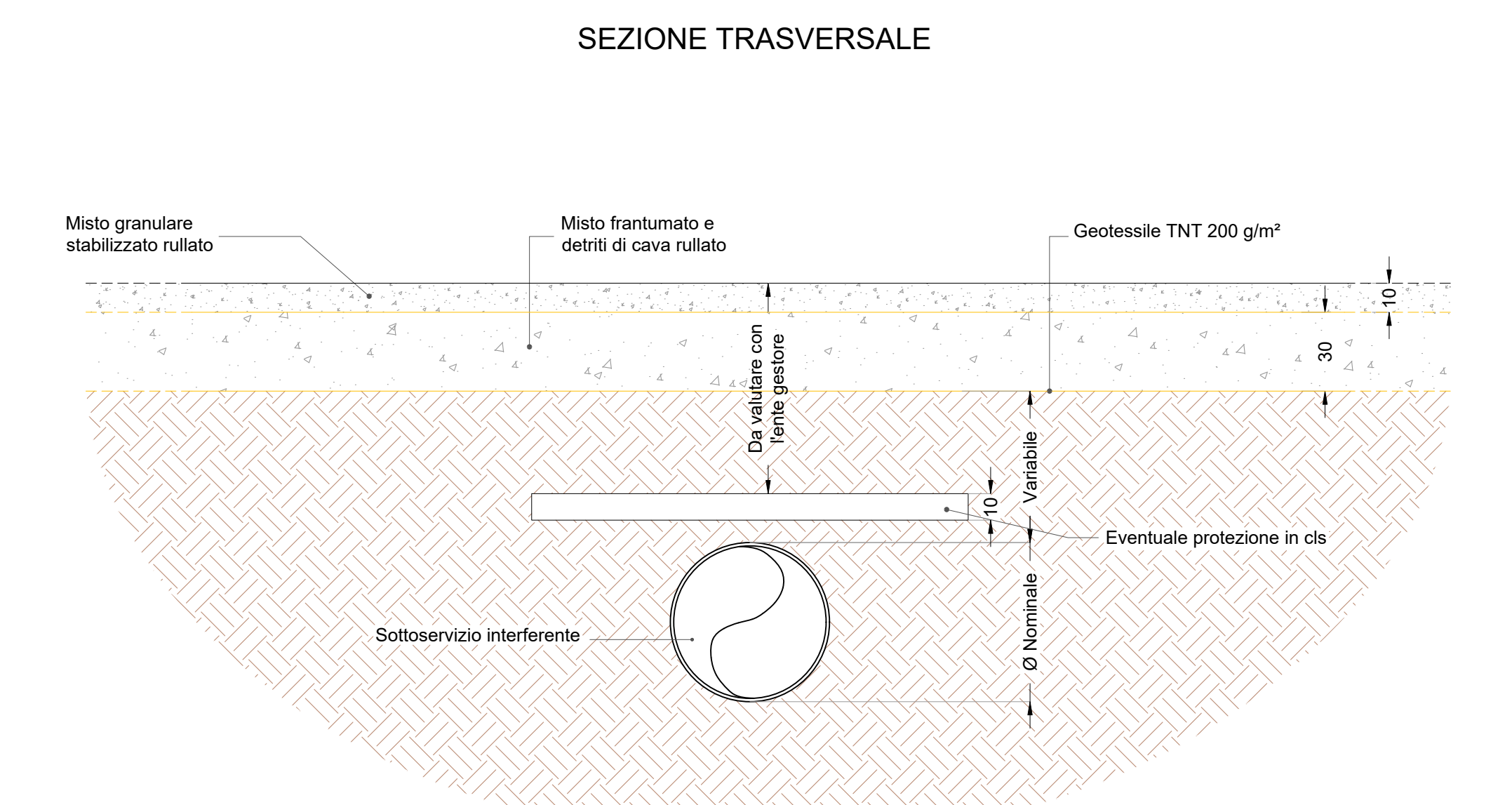
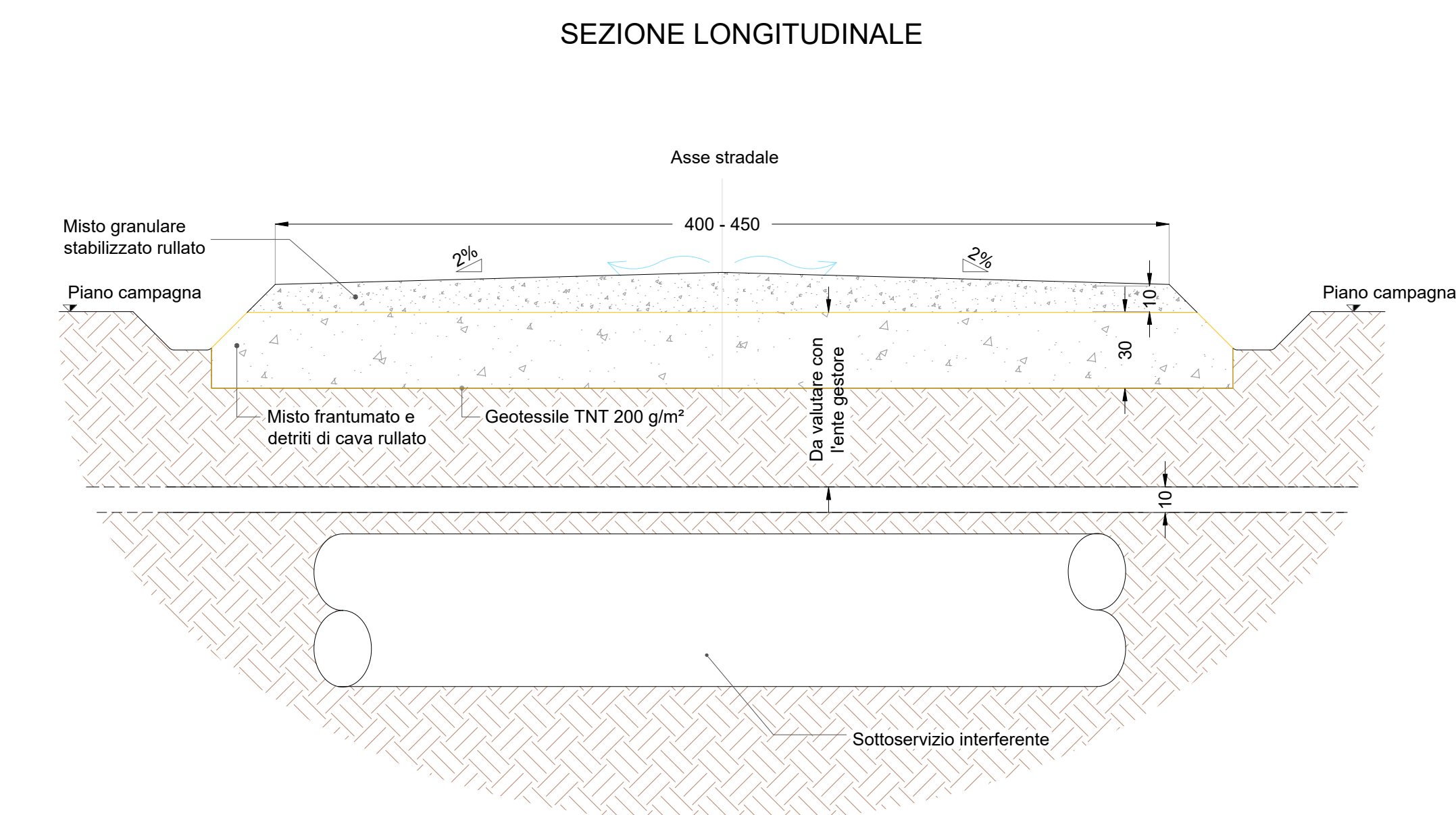
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI CLS (INTERFERENZA CON CAVI ELETTRICI) SCALA 1:20



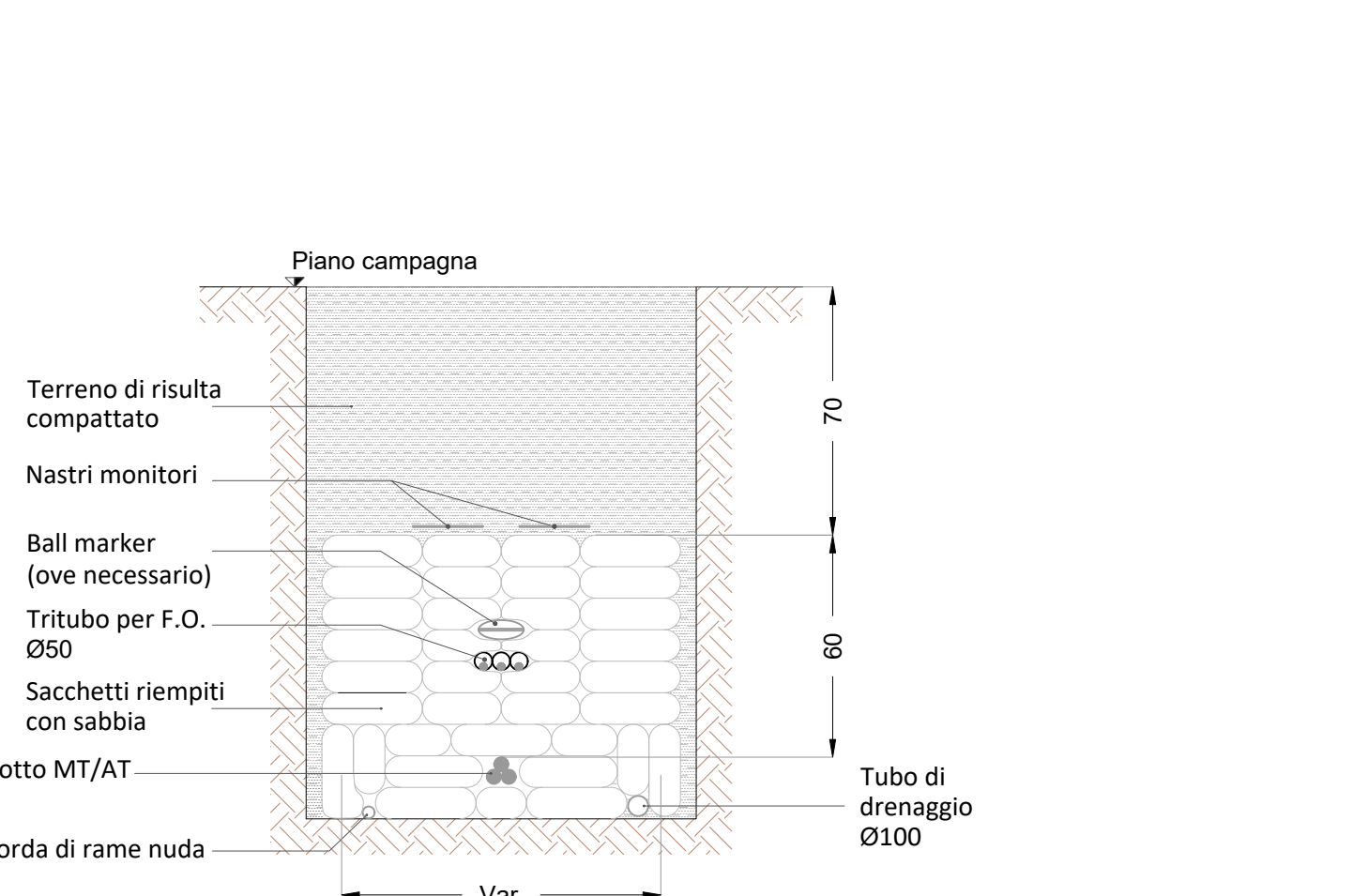
TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO SU PONTE VISTA LONGITUDINALE SCALA 1:50



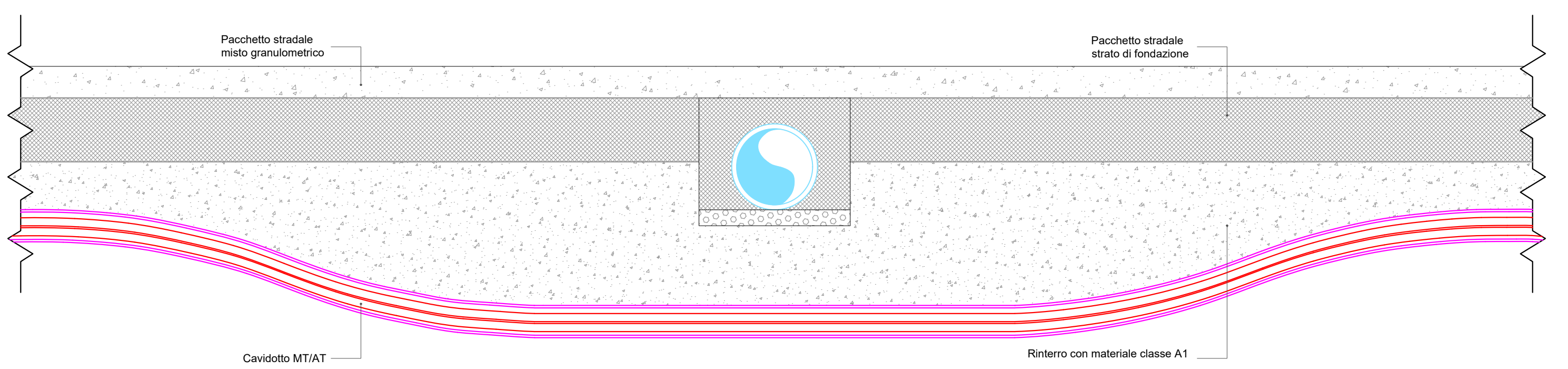
TIPICO RISOLUZIONE INTERFERENZE STRADE - CONDOTTA IN PRESSIONE (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI) SCALA 1:20



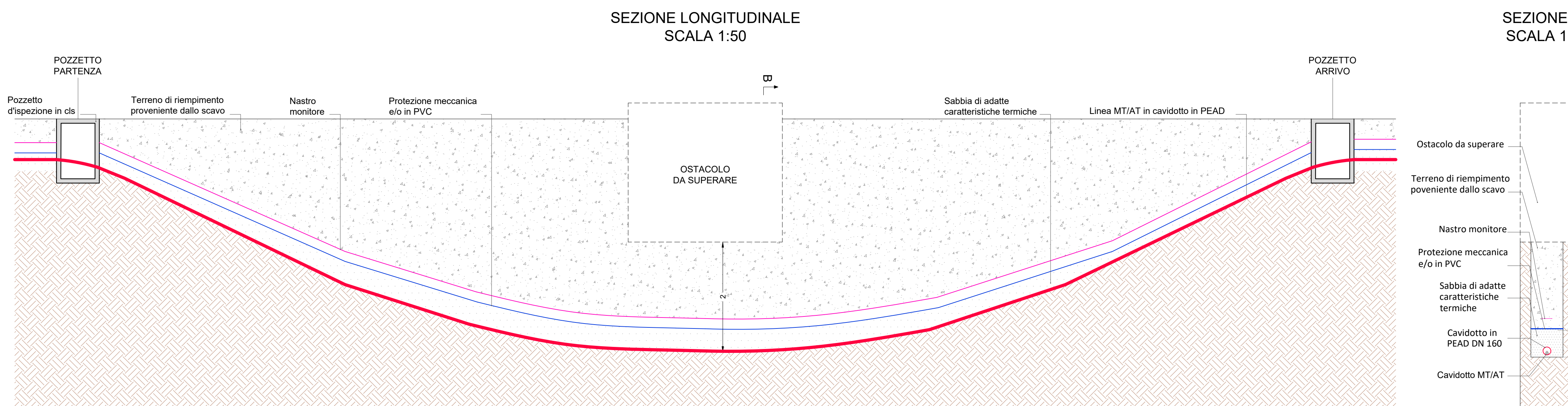
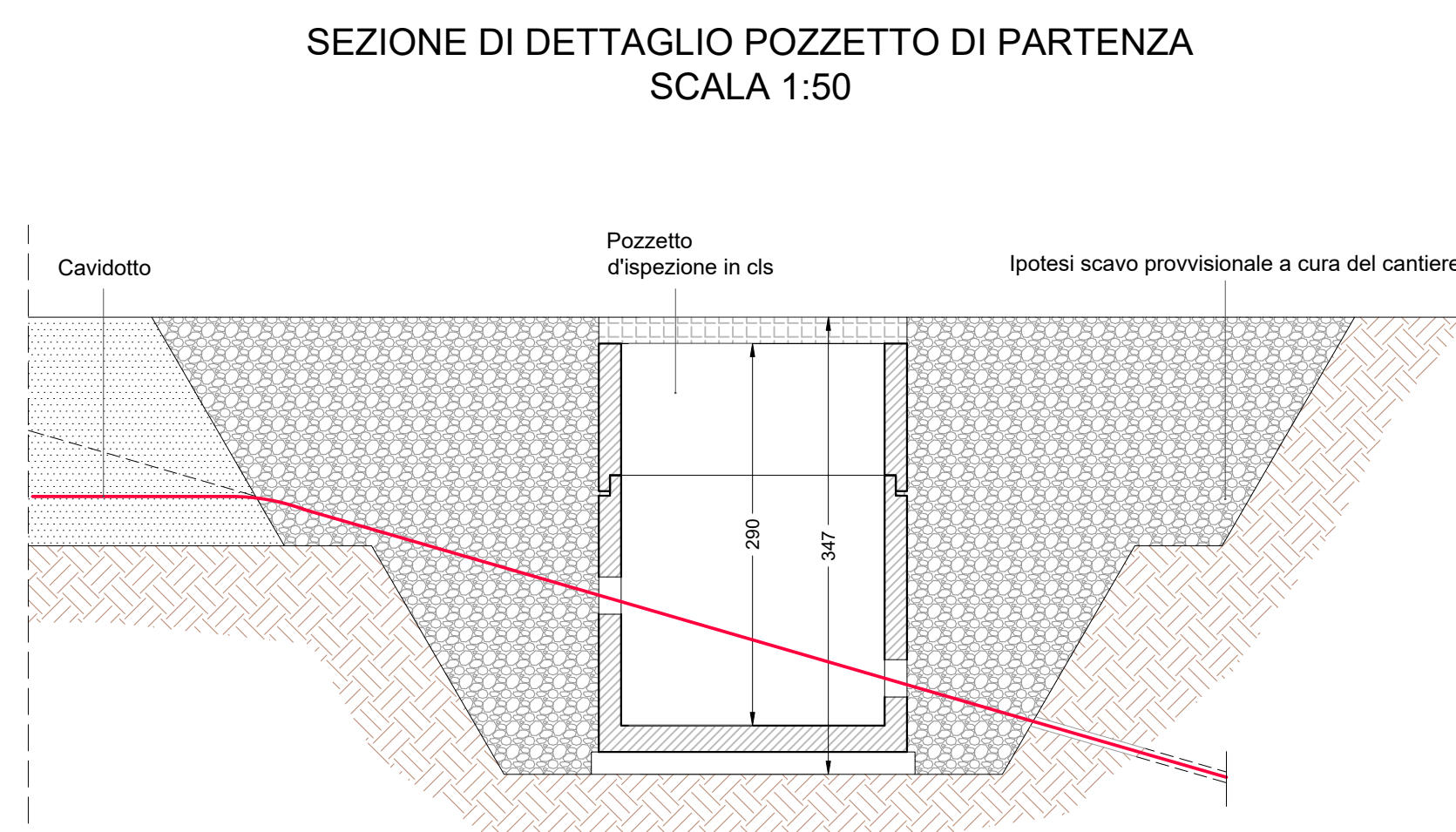
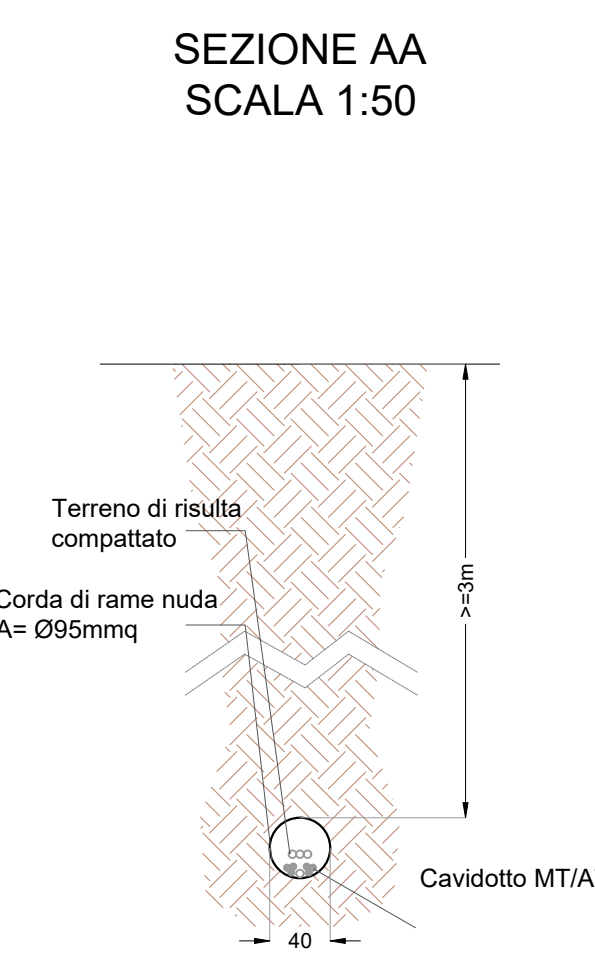
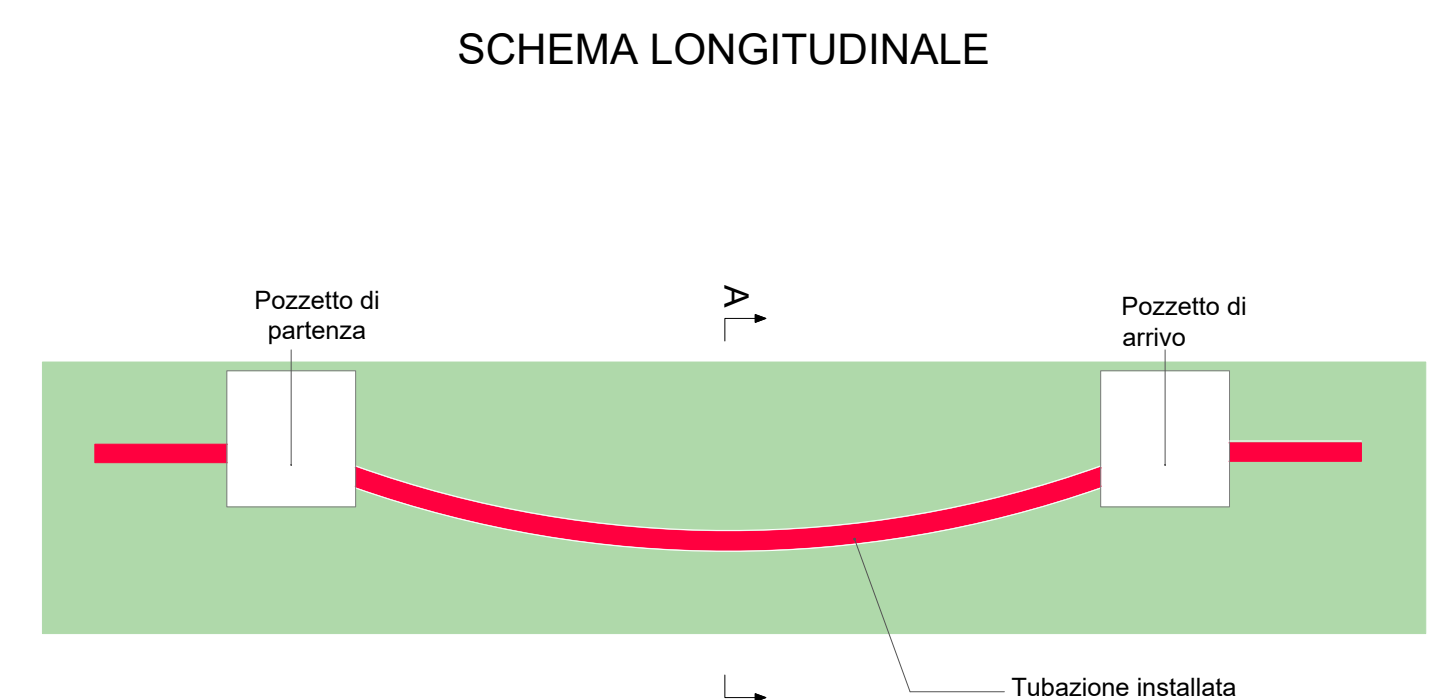
TIPICO DI POSA IN CORRISPONDENZA DEI DRENAGGI TRASVERSALI SCALA 1:20



TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE SPINGITUBO SCALA 1:25



TIPOLOGICI INSTALLAZIONE TELEGUIDATA (T.O.C.)



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI SANTA NINFA
COMUNE DI GIBELLINA

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW Ciascuno PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA" SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITA' BORGO EREDITA E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TYPICI RISOLUZIONE INTERFERENZE

PROGETTISTA
Dott. Ing. **Giorlano Gorgone**
Collaboratori:
Ing. Giovanni Basso, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce
Ing. Antonio Motta, Ing. Francesco Scudato, Dott. Riccardo Scudato
Ing. Giuseppe Scudato, Dott. Aya & F. Scudato, Dott. Riccardo Scudato
Arch. Giuseppe Scudato, Dott. Valerio Scudato

CODICE ELABORATO
ERIN_BE_T_48_A_D
SCALA: Varie

DATA	ESADDO	ESPRESSO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
N. _____
SCALE DI STAMPABILE
SCALE DI STAMPABILE