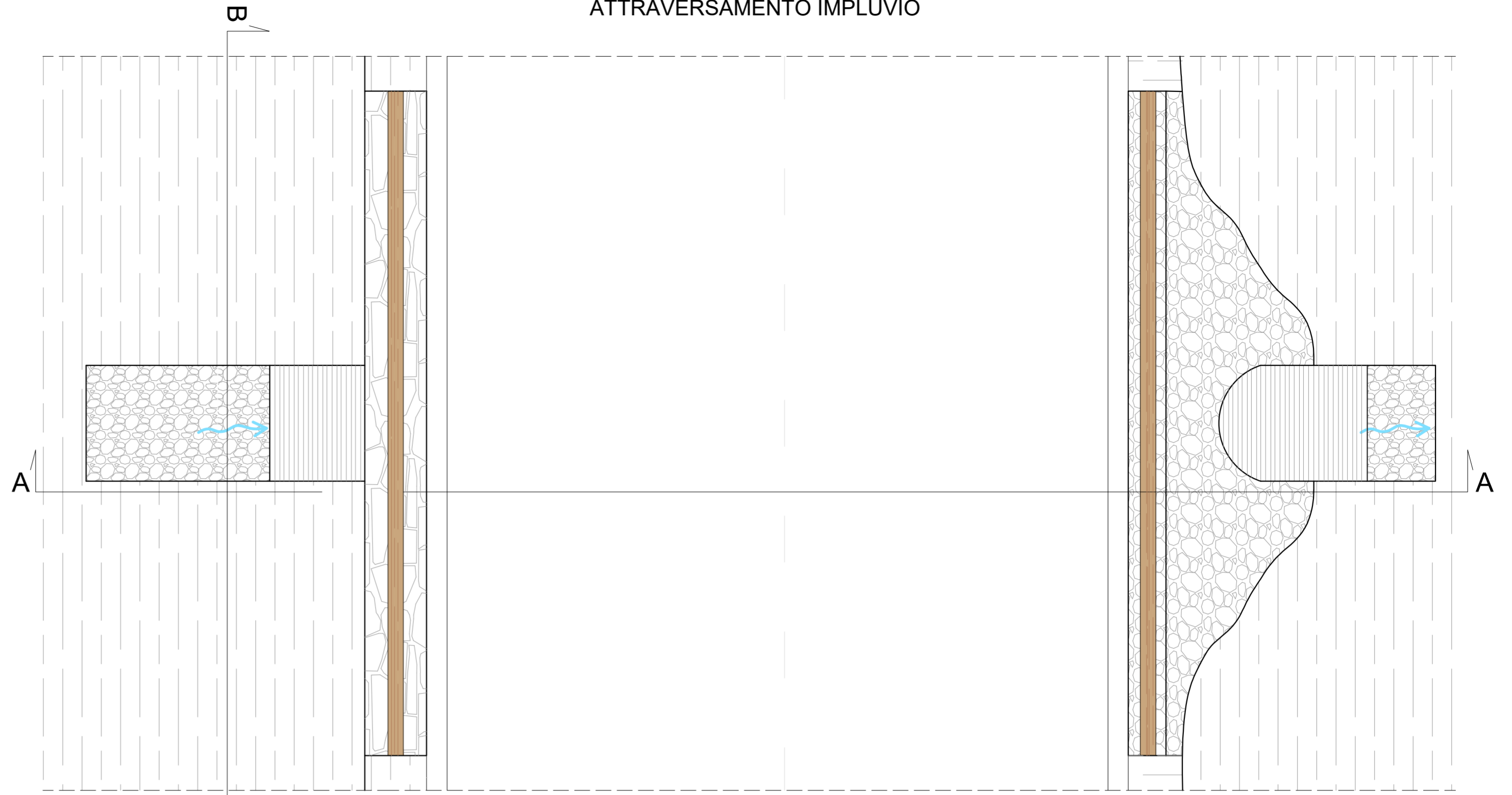


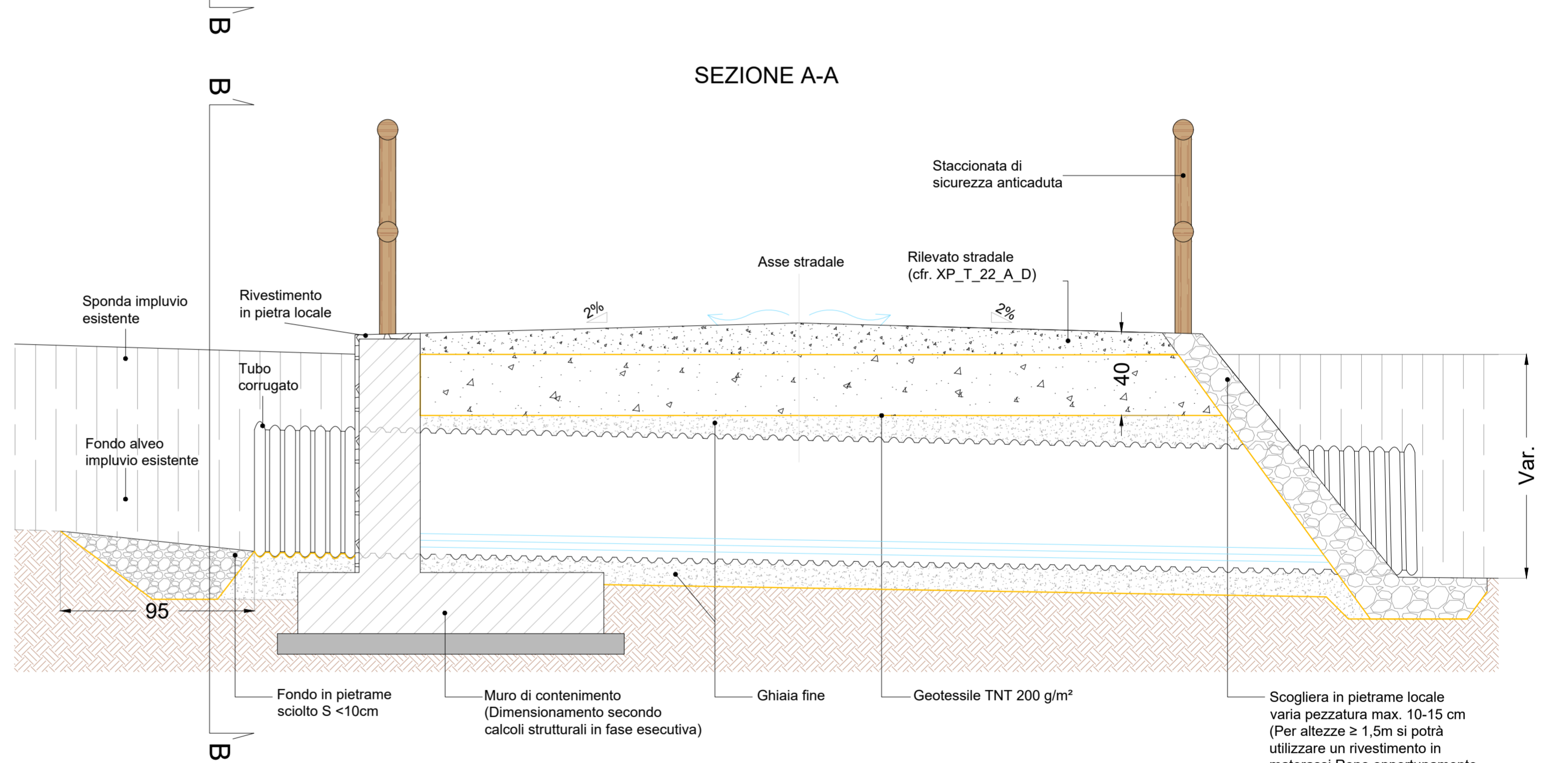
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente SPECIFICATO.

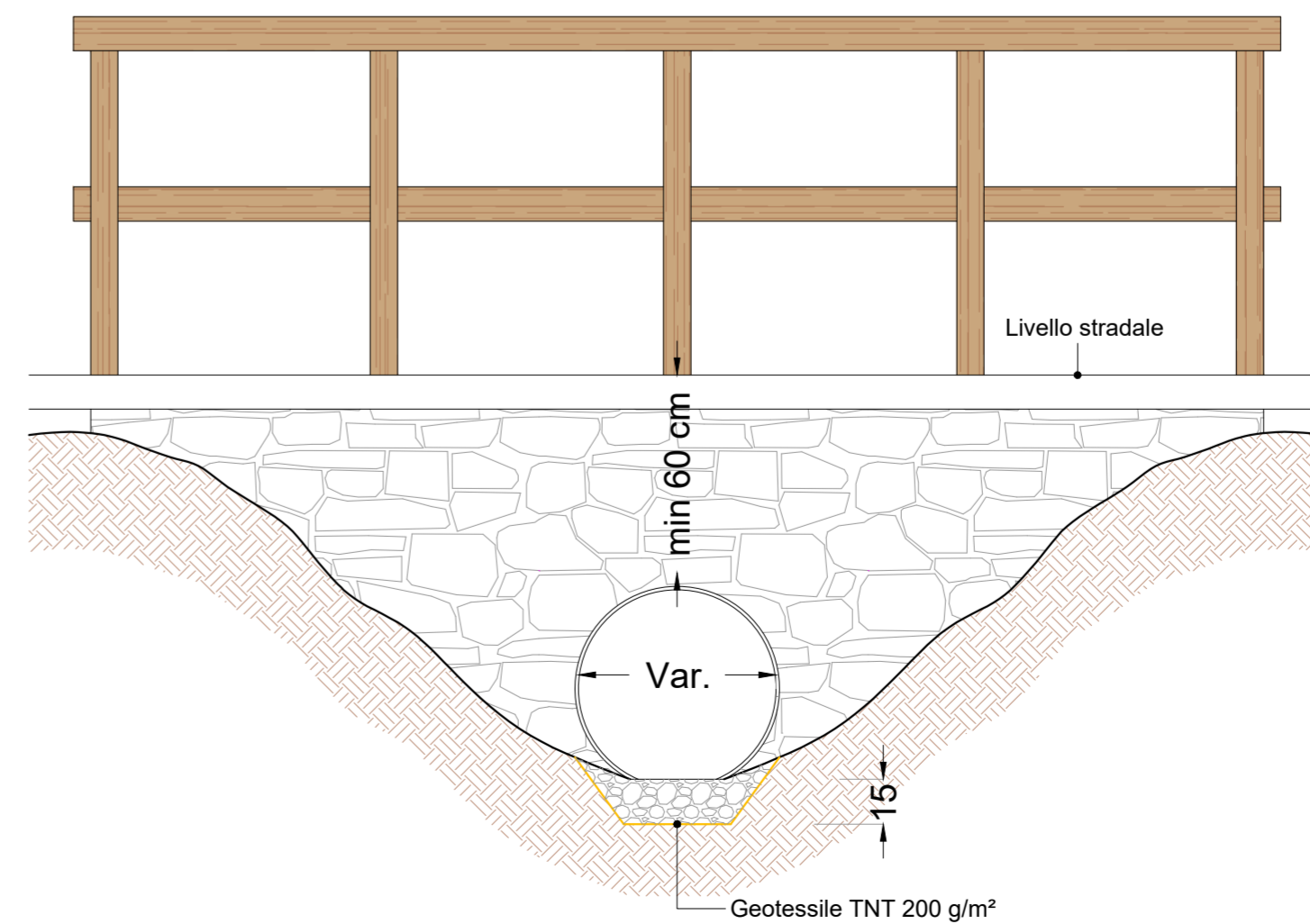
SCHEMA TIPO STRADA BIANCA
ATTRAVERSAMENTO IMPLUVIO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Nota: Dimensionamento della tubazione da definire secondo calcoli idraulici in fase esecutiva



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

TIPICO ATTRAVERSAMENTO IDRICO PISTA DI IMPIANTO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giocchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

CODICE ELABORATO

XP_T_25_A_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE