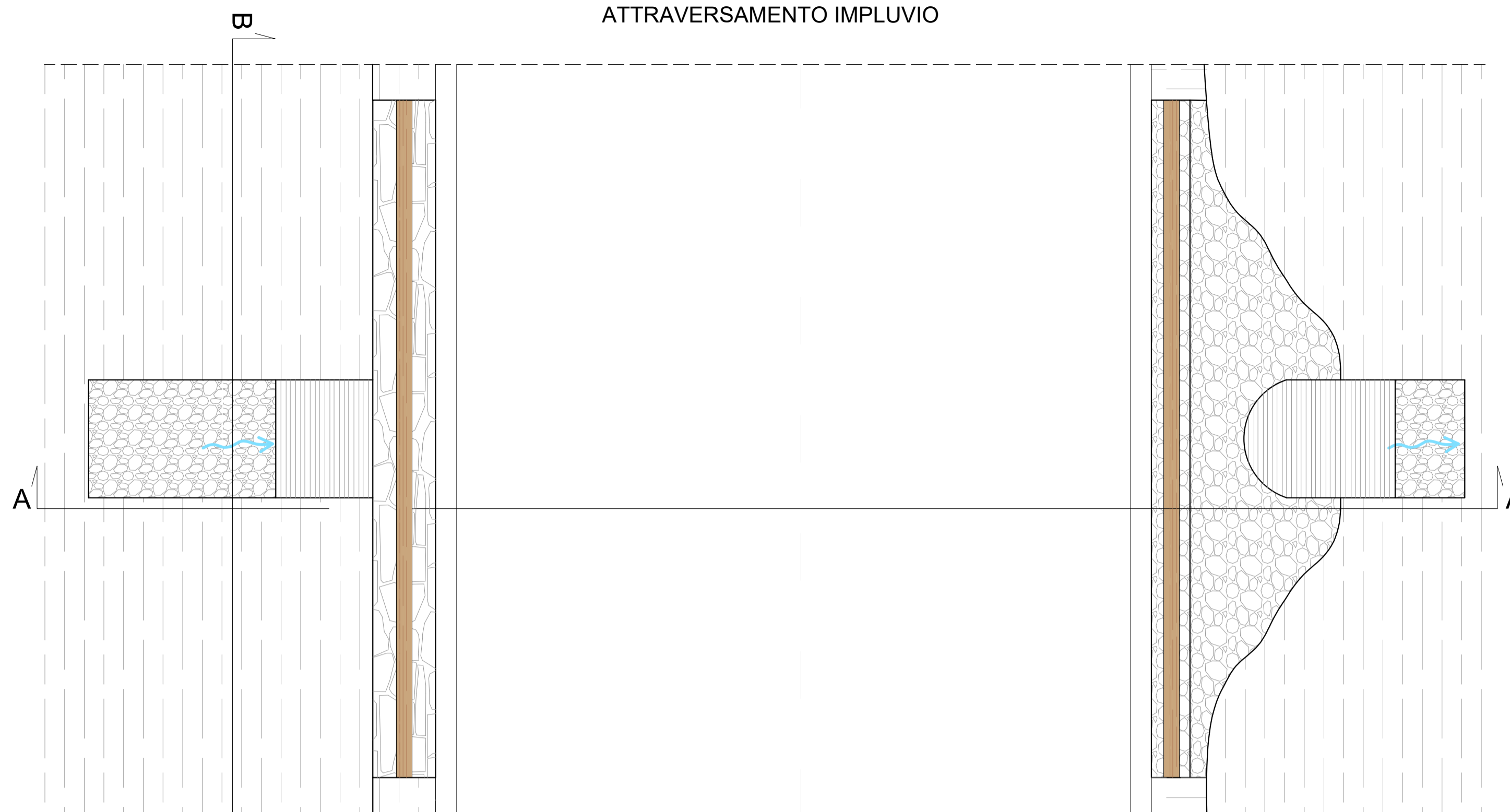


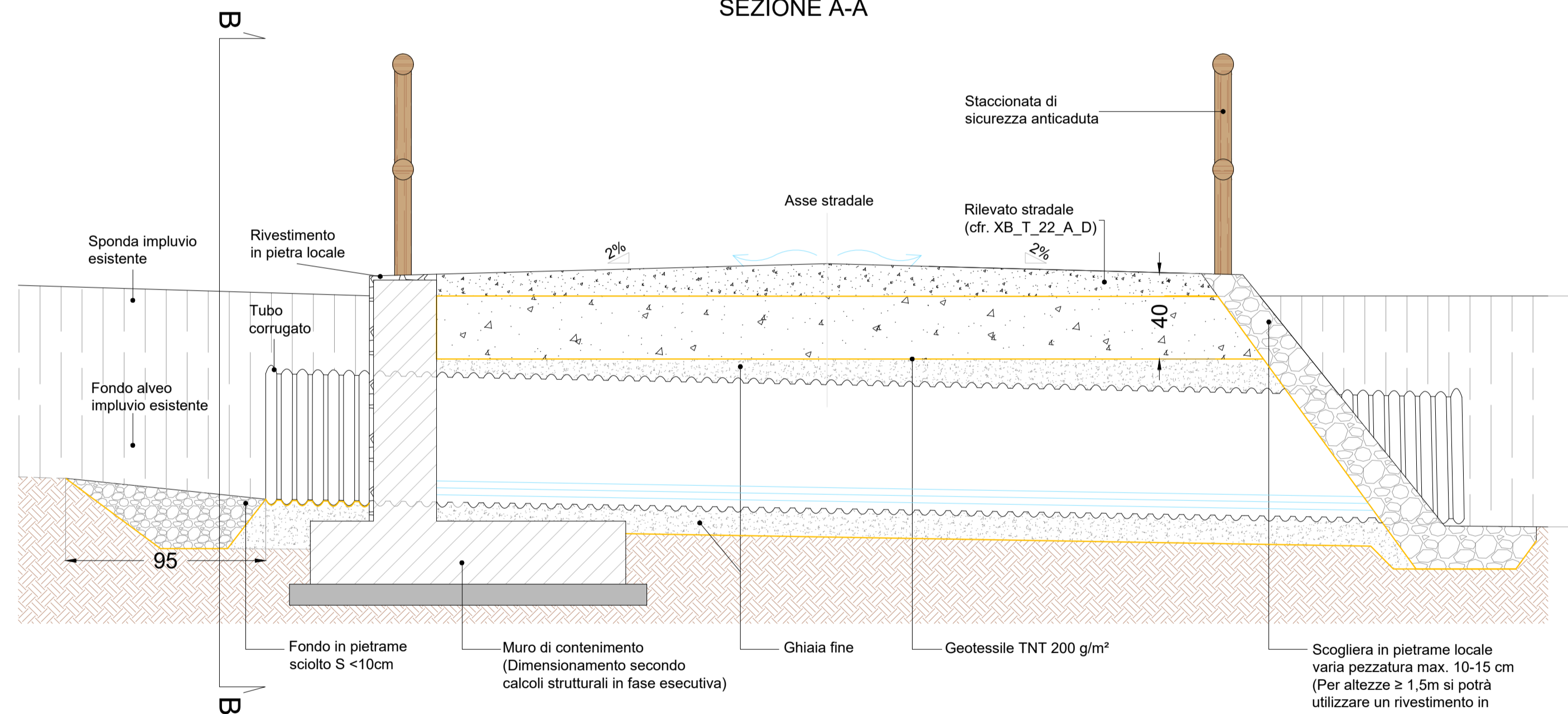
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

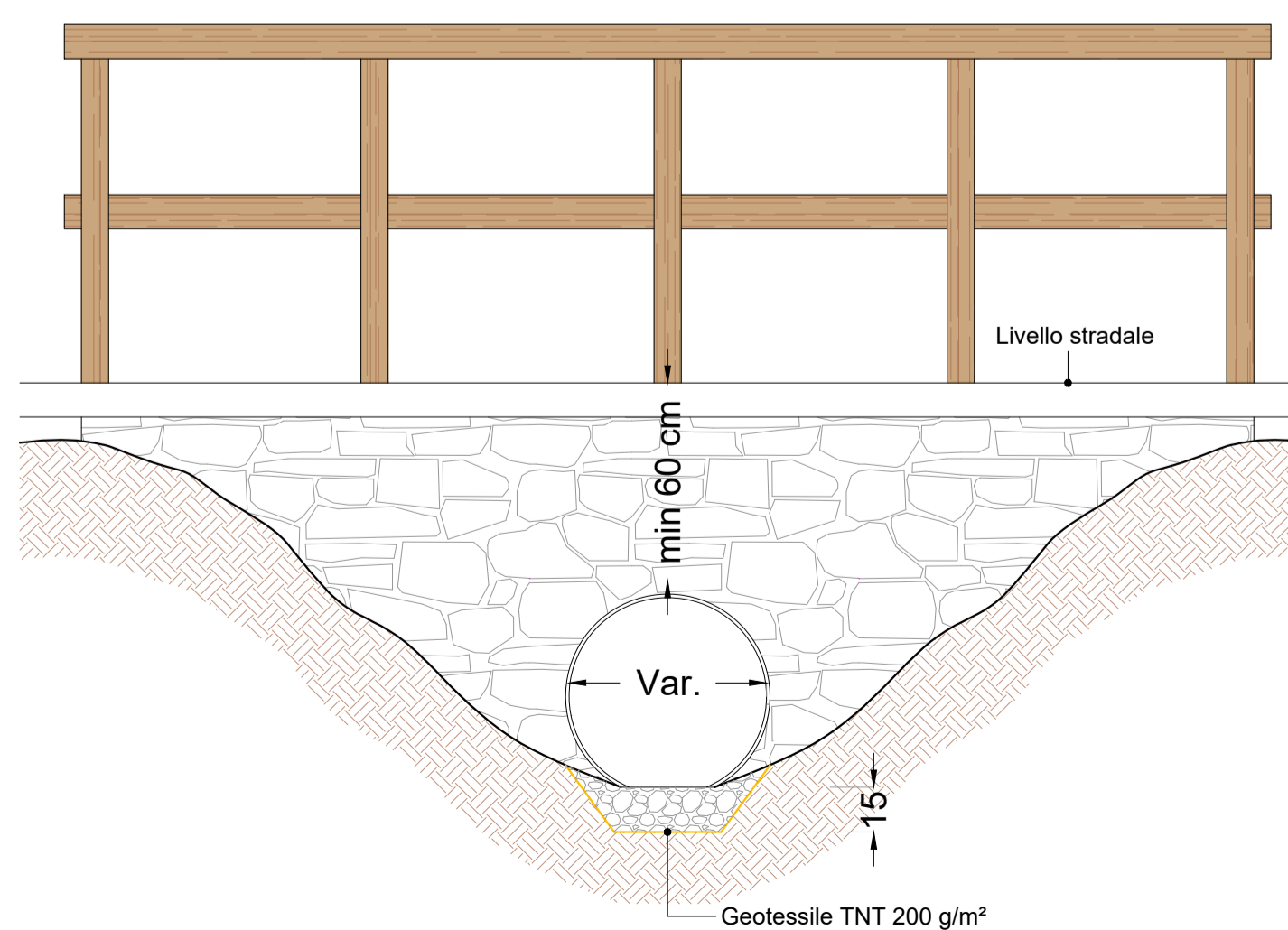
SCHEMA TIPO STRADA BIANCA
ATTRAVERSAMENTO IMPLUVIO



SEZIONE A-A



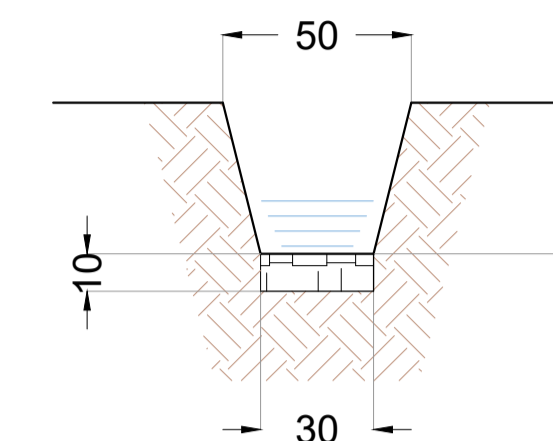
SEZIONE B-B



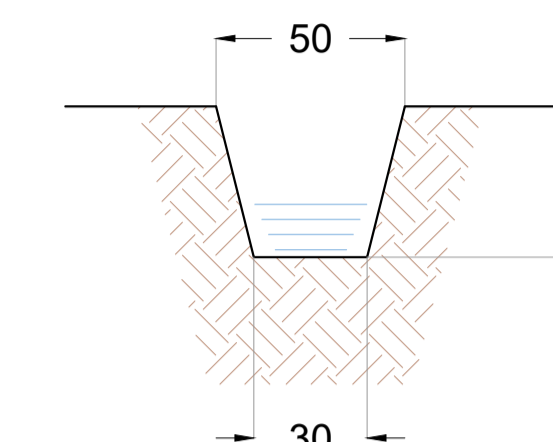
Nota: Dimensionamento della tubazione da definire secondo calcoli idraulici in fase esecutiva

FOSSI DI GUARDIA

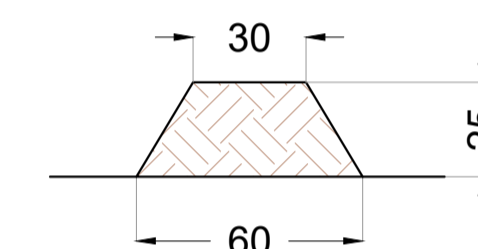
FOSSO DI GUARDIA "TIPO 1"
FONDO CON PIETrame
SCALA 1:20



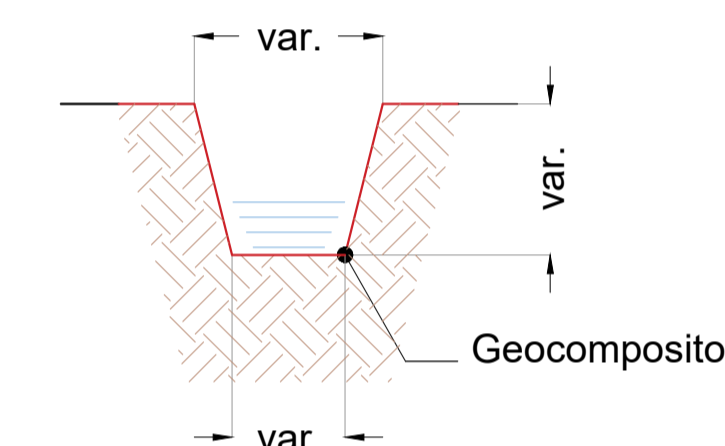
FOSSO DI GUARDIA "TIPO 1"
SCALA 1:20



ARGINE IN TERRA
SCALA 1:20

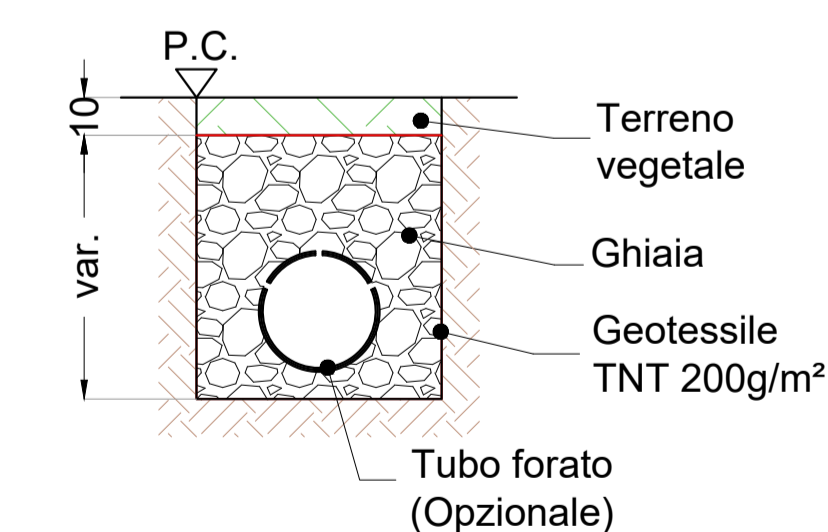


"SEZIONE TIPO" FOSSI DI
GUARDIA IN TERRA RIVESTITI CON
GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE
SCALA 1:20



OPERE DI REGIMAZIONI TRASVERSALI

SEZIONE TIPO TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO
COMUNE DI ERICE

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Dott. Hariliana Ratsimba
Ing. Gioacchino Ruisi
Dott. Gabriella Raffa
All. Arch. Flavia Termini

CODICE ELABORATO

XB_T_25_A_D

SCALA 1:20

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE