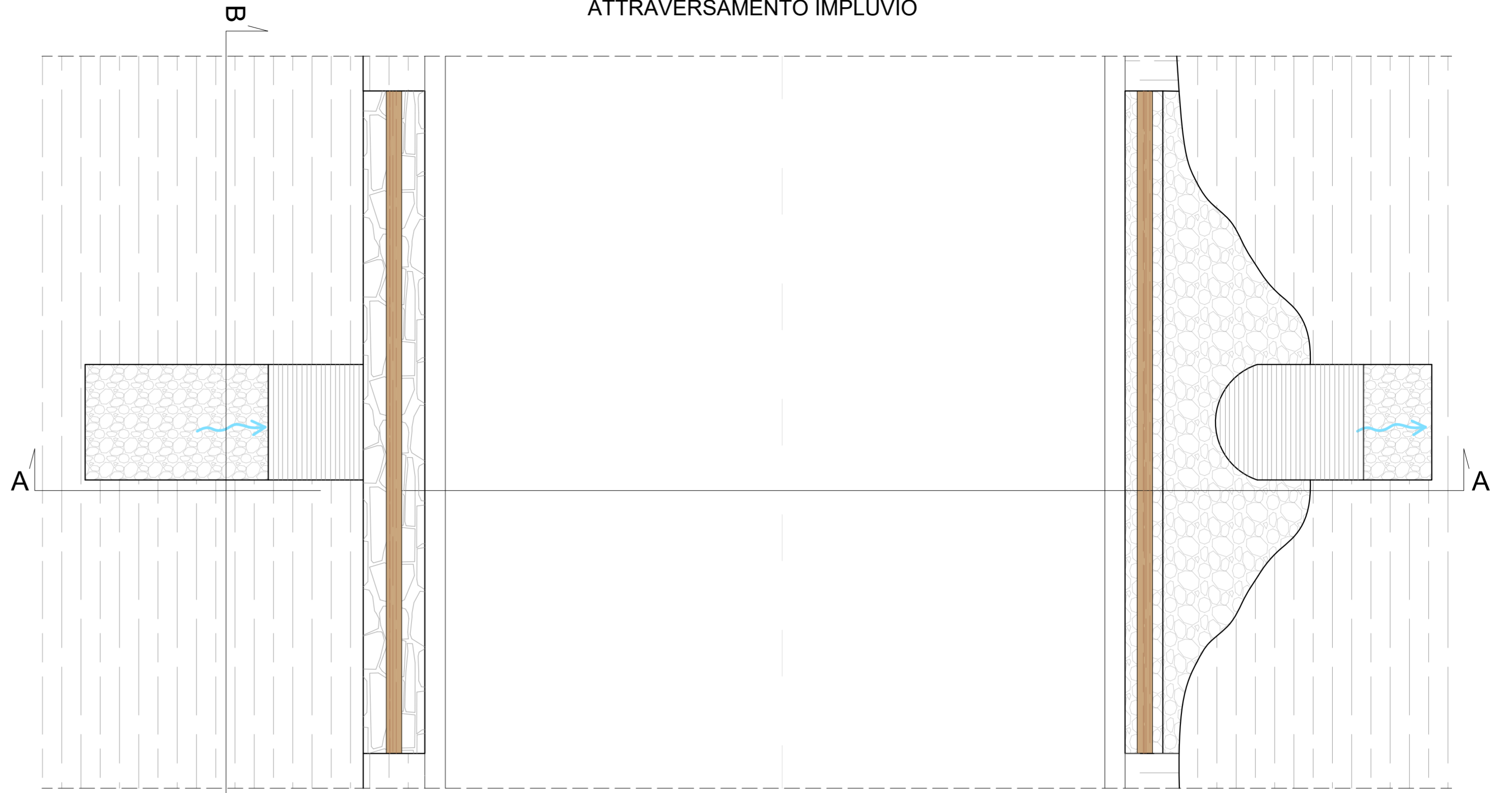


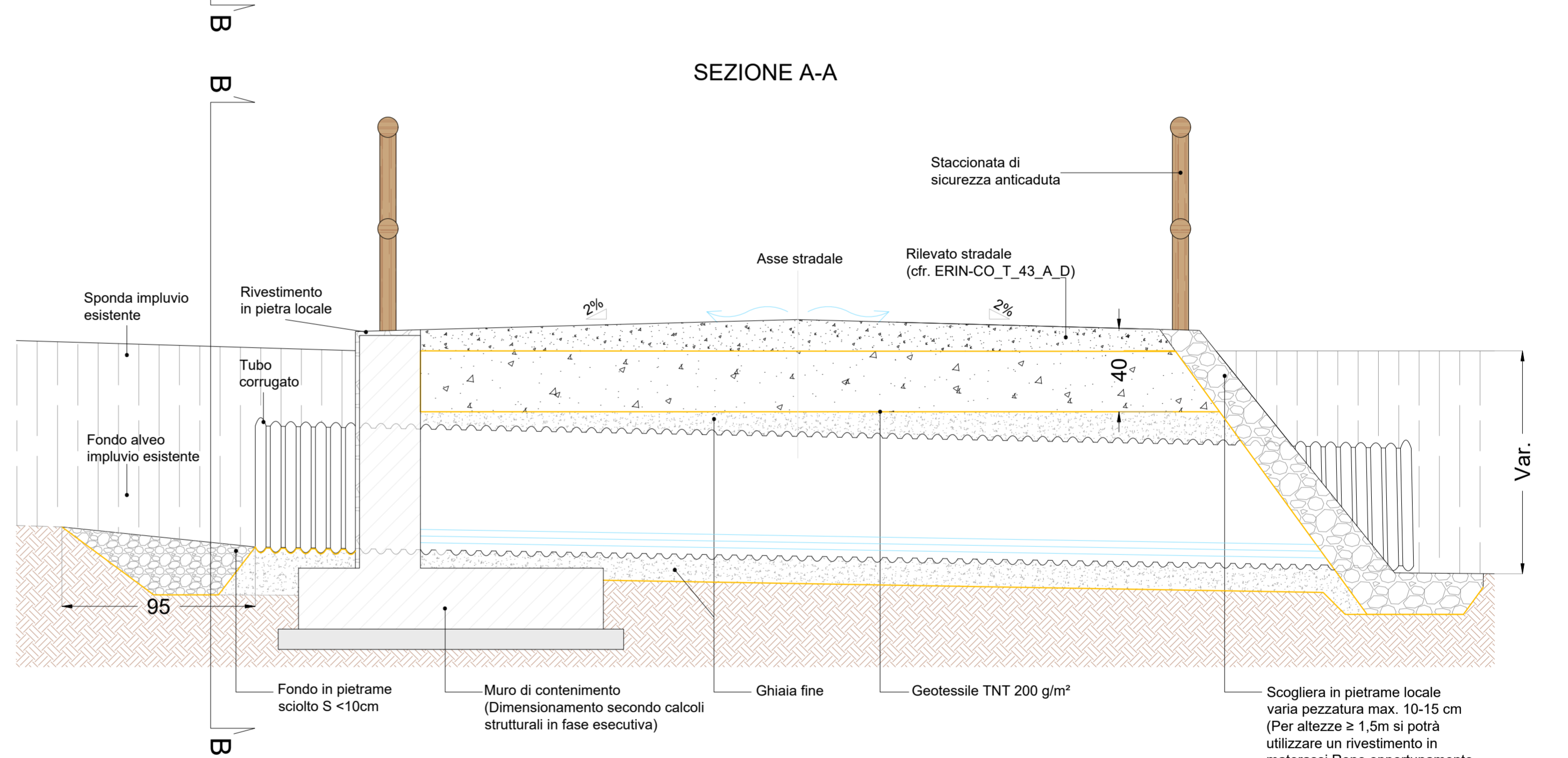
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.

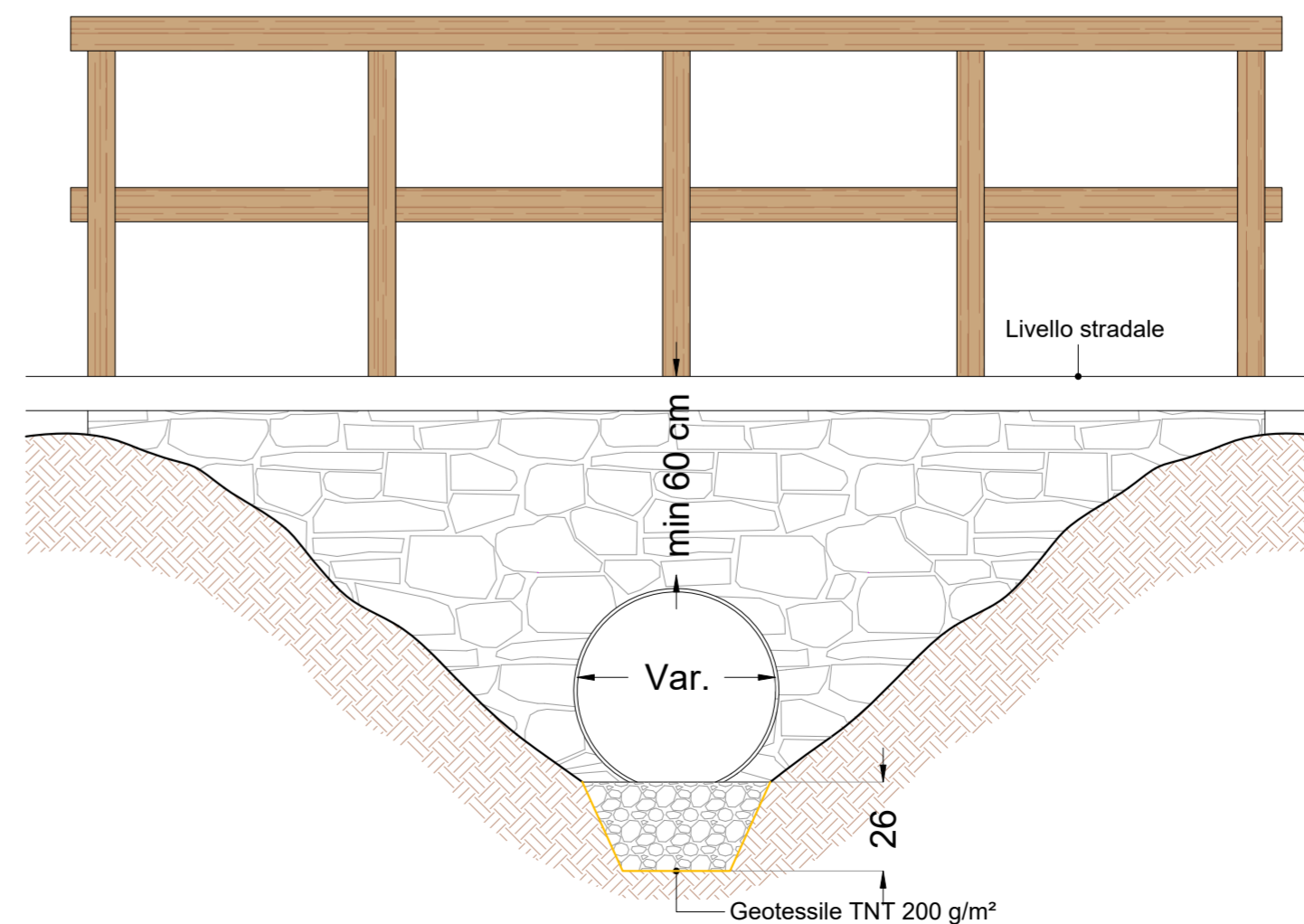
SCHEMA TIPO STRADA BIANCA  
ATTRaversAMENTO IMPLUVIO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



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



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI 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 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TIPICO  
ATTRaversAMENTO IDRICO PISTA DI IMPIANTO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giocchino Ruisi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce  
Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Haritiana Ratsimba, Dott. Irene Romano  
Arch. Eugenio Azzarello, Dott. Agr. e For. Michele Virzi, Barbara Gorgone  
All. Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Alfronti

CODICE ELABORATO

ERIN-CO\_T\_46\_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