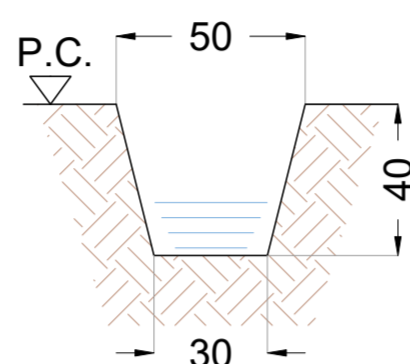


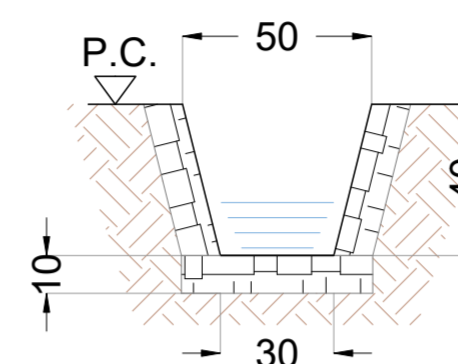
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

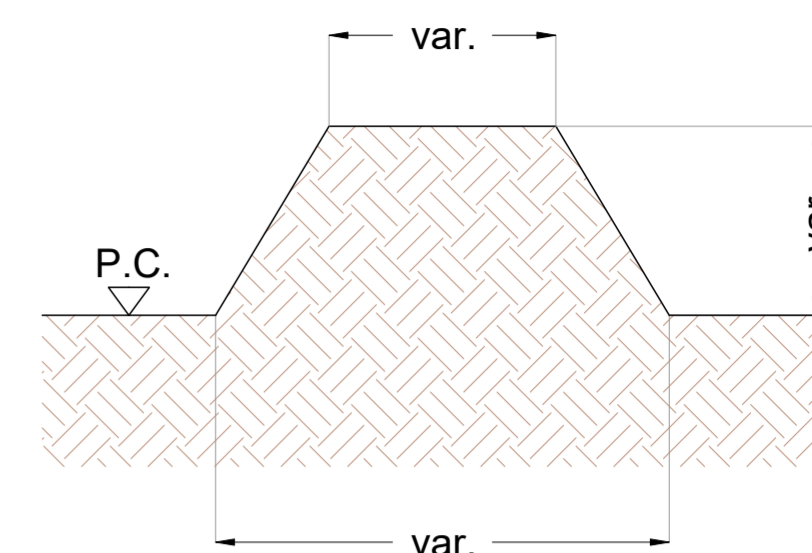
FOSSO DI GUARDIA TIPO 1  
IN TERRA  
SCALA 1:20



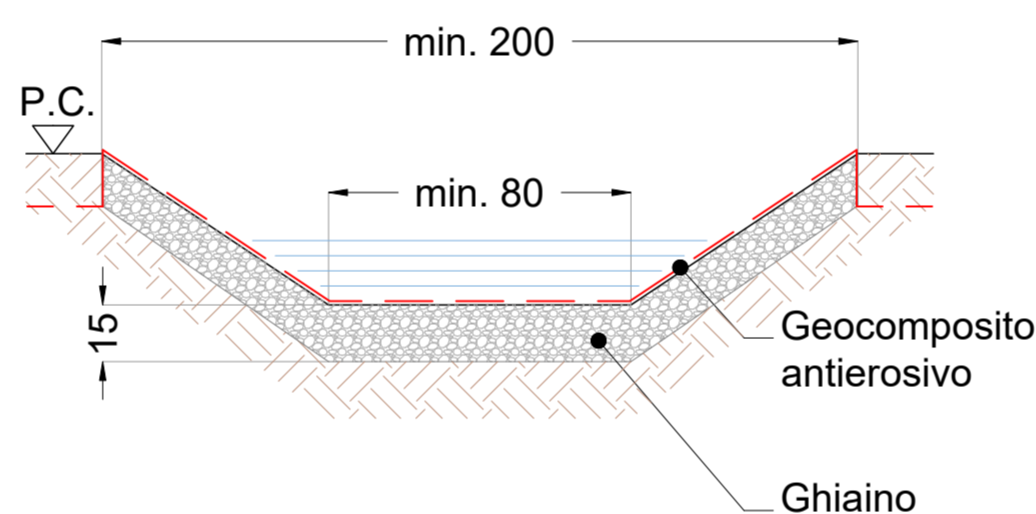
FOSSO DI GUARDIA TIPO 2  
RIVESTITO CON PIETREME  
SCALA 1:20



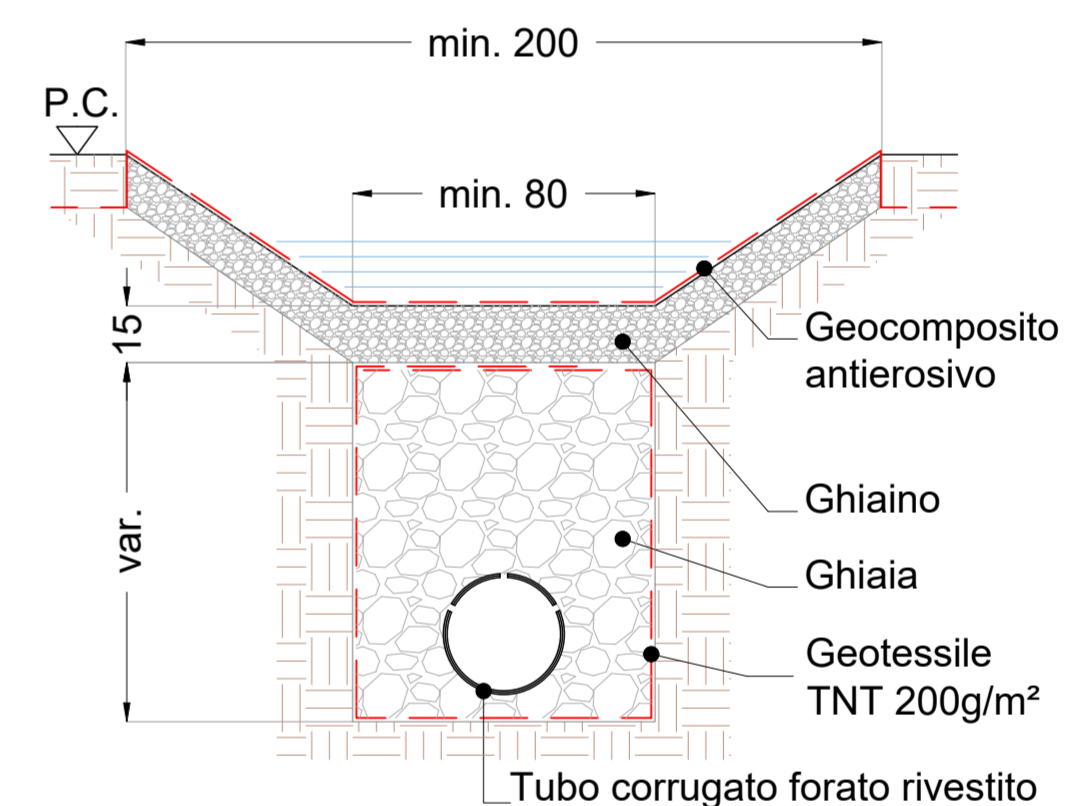
ARGINE IN TERRA  
SCALA 1:20



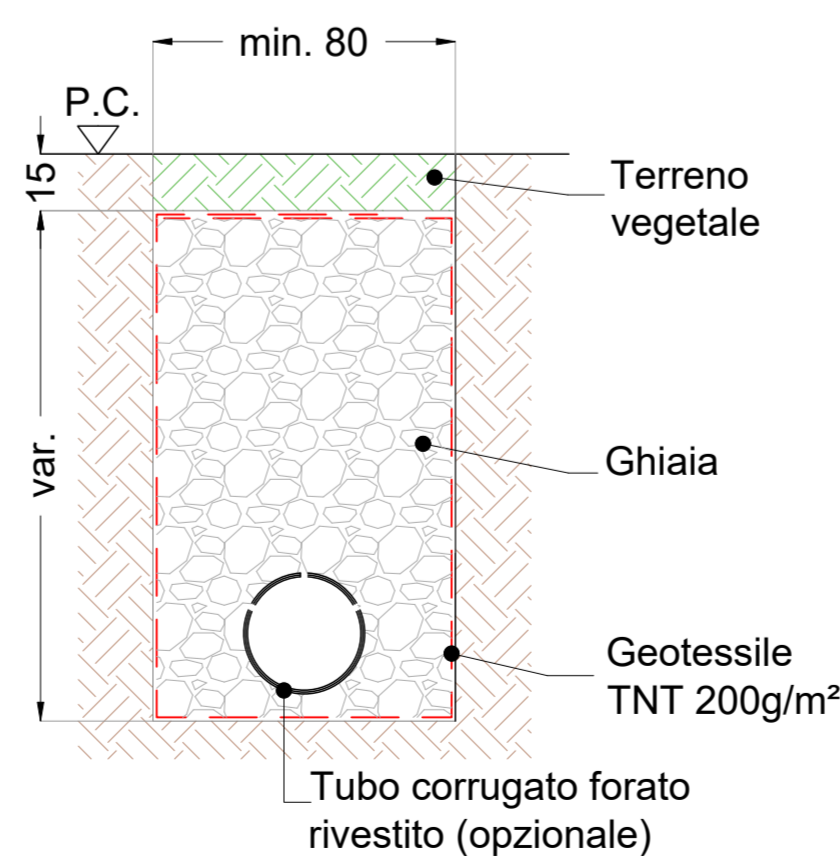
FOSSO DI GUARDIA TIPO 3  
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE  
SCALA 1:20



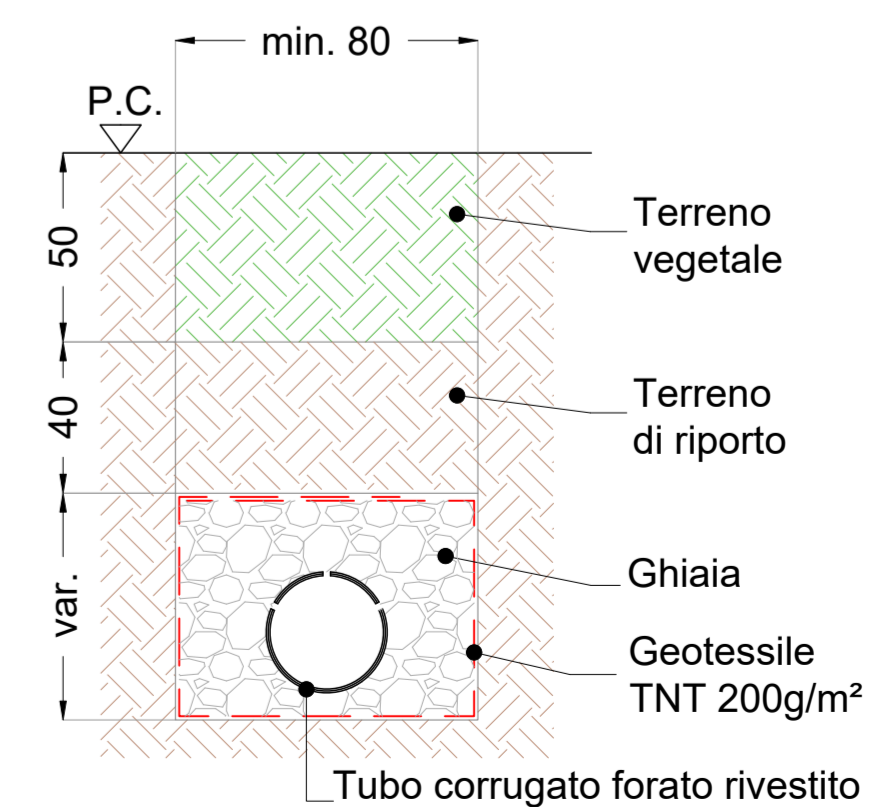
FOSSO DI GUARDIA TIPO 4  
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE  
E SOTTOSTANTE TRINCEA DRENANTE  
SCALA 1:20



TRINCEA DRENANTE  
SCALA 1:20



TRINCEA DRENANTE SU  
TERRENO COLTIVABILE  
SCALA 1:20



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 - OPERE DI DRENAGGIO

PROGETTISTA

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

CODICE ELABORATO

ERIN-CO\_T\_47\_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