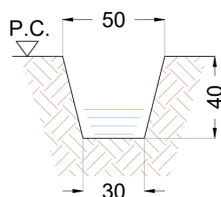


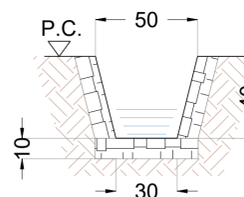
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

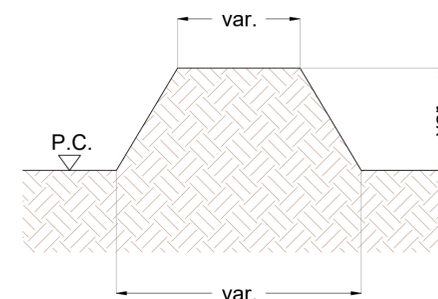
FOSSO DI GUARDIA TIPO 1
IN TERRA
SCALA 1:20



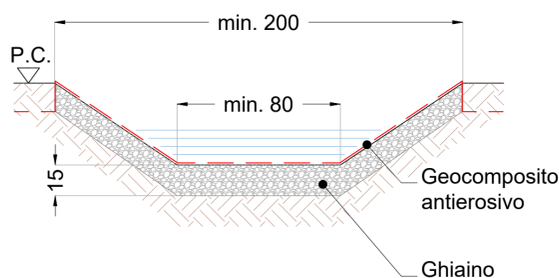
FOSSO DI GUARDIA TIPO 2
RIVESTITO CON PIETREME
SCALA 1:20



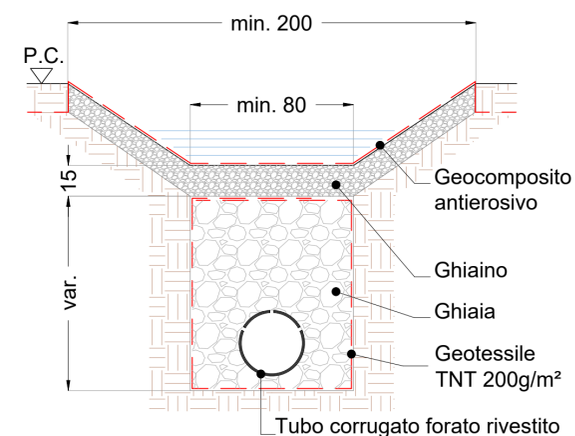
ARGINE IN TERRA
SCALA 1:20



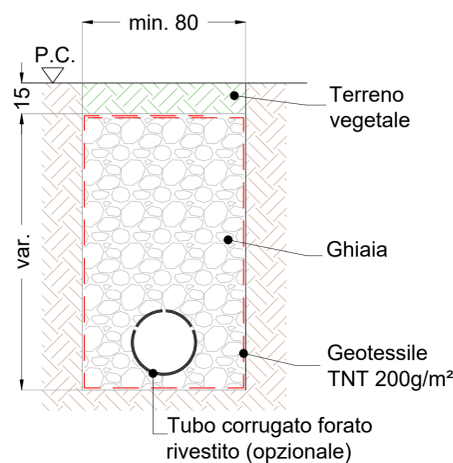
FOSSO DI GUARDIA TIPO 3
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE
SCALA 1:20



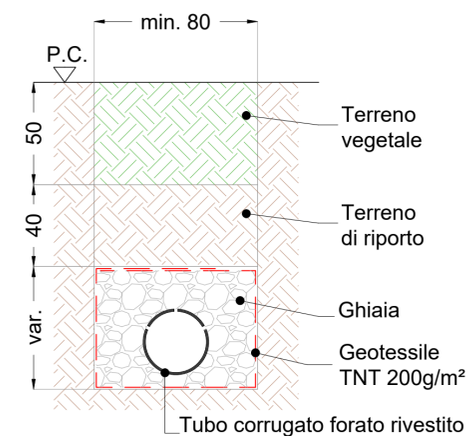
FOSSO DI GUARDIA TIPO 4
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE
E SOTTOSTANTE TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



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
Dott. 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