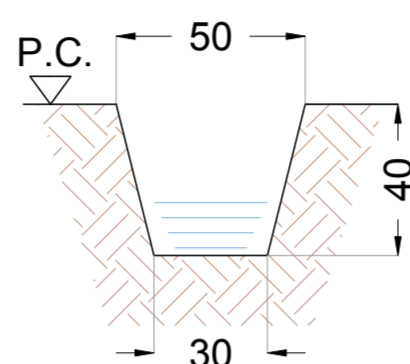


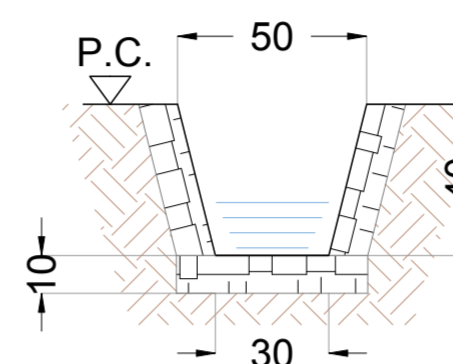
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.

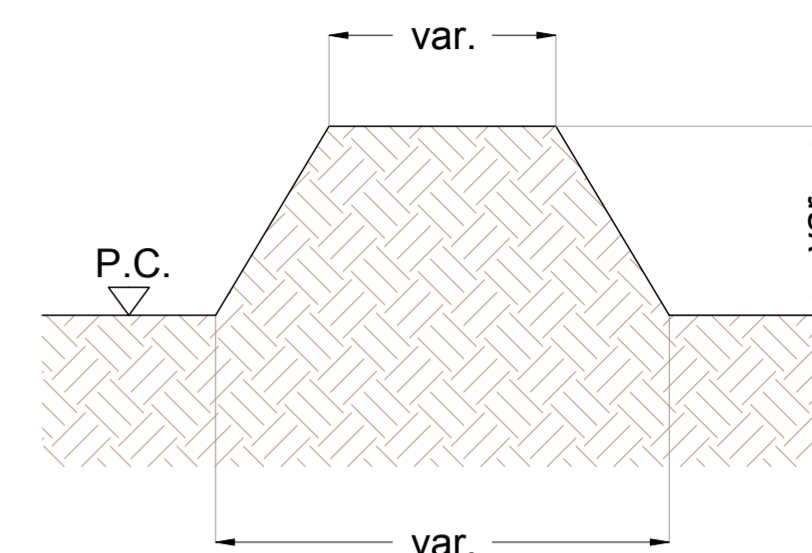
FOSSO DI GUARDIA TIPO 1
IN TERRA
SCALA 1:20



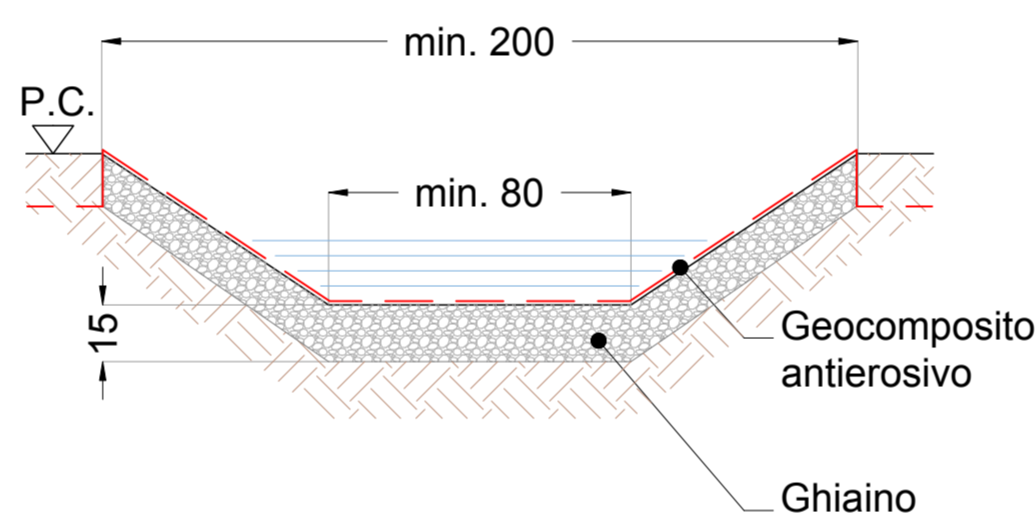
FOSSO DI GUARDIA TIPO 2
RIVESTITO CON PIETREME
SCALA 1:20



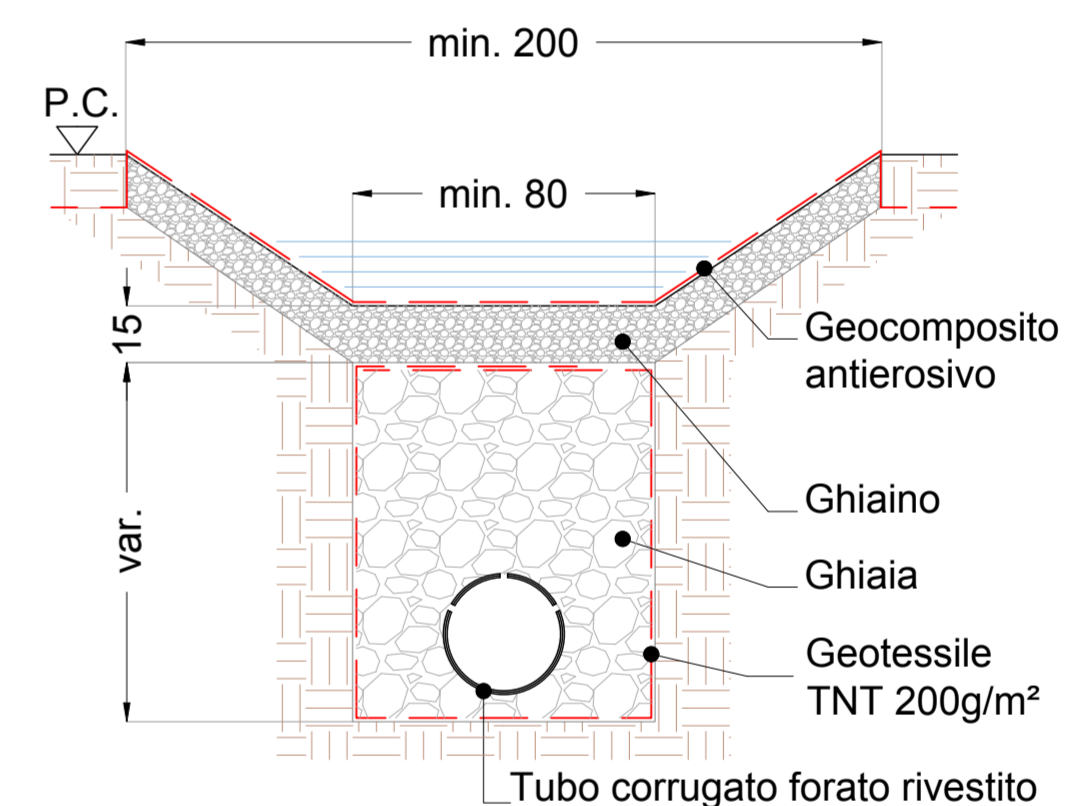
ARGINE IN TERRA
SCALA 1:20



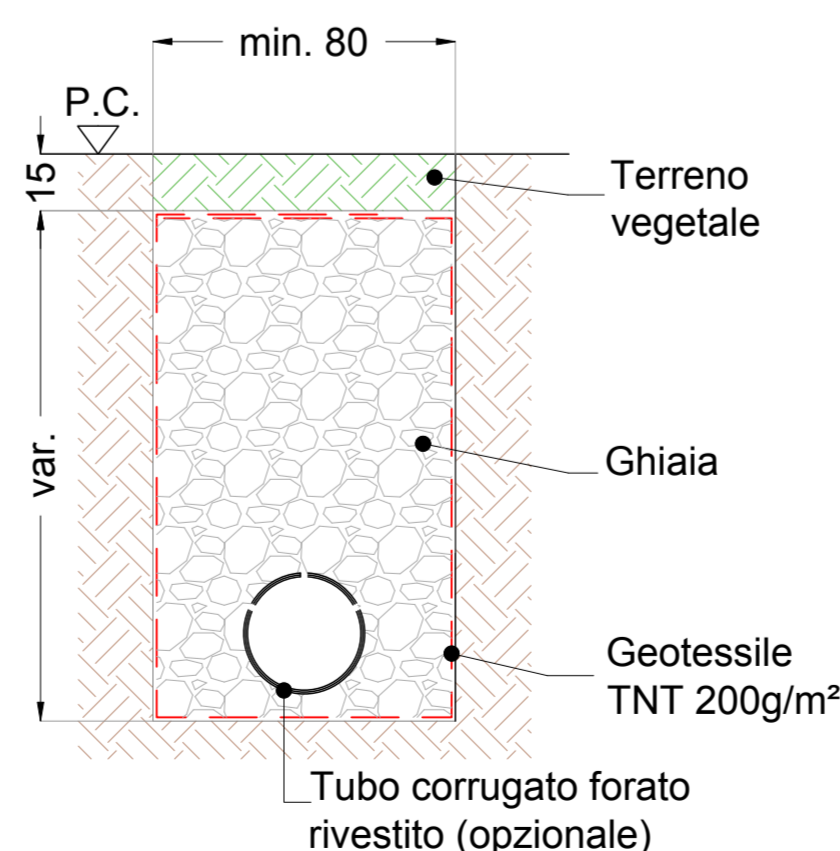
FOSSO DI GUARDIA TIPO 3
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE
SCALA 1:20



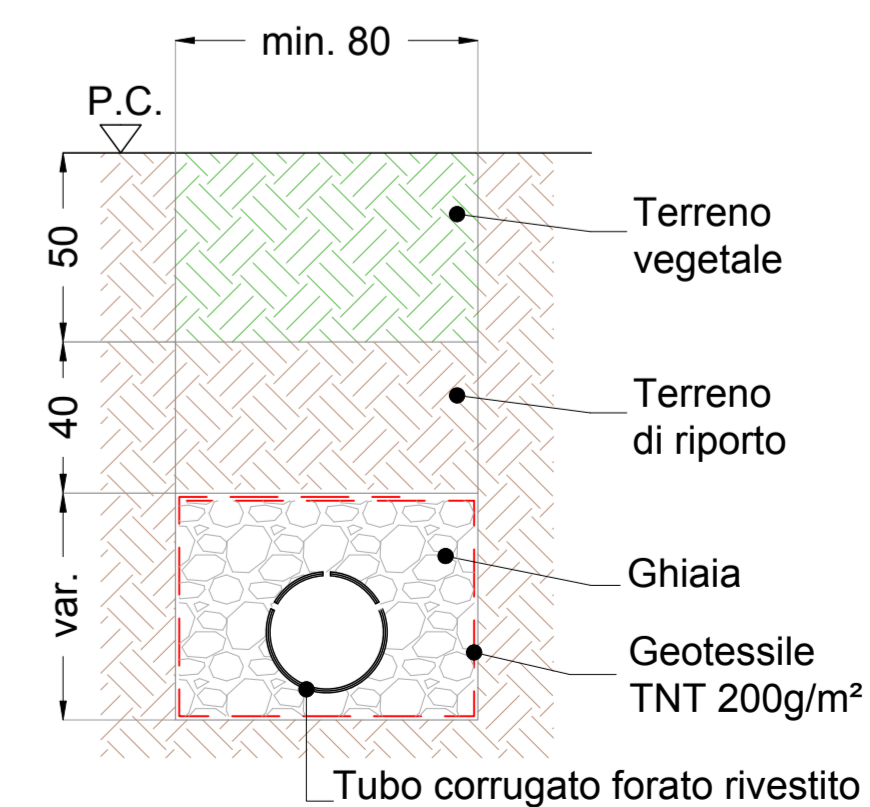
FOSSO DI GUARDIA TIPO 4
RIVESTITO CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE
E SOTTOSTANTE TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



TRINCEA DRENANTE SU
TERRENO COLTIVABILE
SCALA 1:20



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



SKI 34 S.r.l.
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AG
Partita IVA 12417020968
Gruppo IVA 11412040964
C.F. 12417020968
Via Caradossio 9
20123 Milano

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. Martina Alfroni

CODICE ELABORATO

SK_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