NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA

COMUNE DI RAMACCA COMUNE DI PATERNÒ COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori Ing. Gioacchino Ruisi

Dott. Carmelo Danilo Pileri Dott. Haritiana Ratsimba All. Arch. Flavia Termini Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_25_A_D

SCALA 1:20

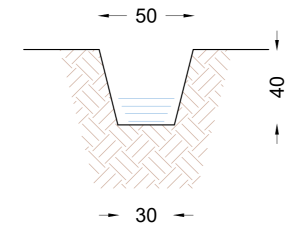
n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO SCALA DI STAMPA DA FILE

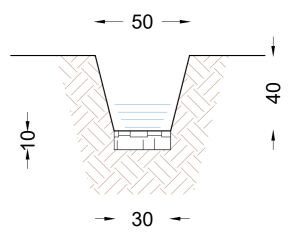
COPYRIGHT X-ELI® - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

FOSSI DI GUARDIA

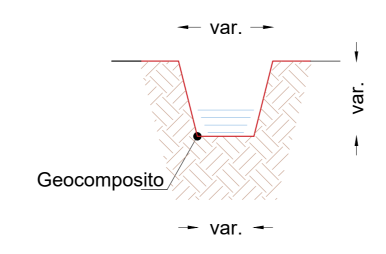
FOSSO DI GUARDIA "TIPO 1" **SCALA 1:20**



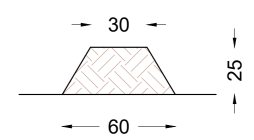
FOSSO DI GUARDIA "TIPO 1" FONDO CON PIETRAME **SCALA 1:20**



"SEZIONE TIPO" FOSSIDI GUARDIA IN TERRA RIVESTITI CON GEOCOMPOSITO ANTIEROSIONE **SCALA 1:20**



ARGINE IN TERRA **SCALA 1:20**



OPERE DI REGIMAZIONE TRASVERSALI

SEZIONE TIPO TRINCEA DRENANTE SCALA 1:20

