



Regione
Sicilia



Città
metropolitana
di Palermo



Provincia
di Caltanissetta



Comune di
Petralia Sottana



Comune di
Villalba



Comune di
Castellana Sicula

Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2022	Prima Stesura	Ing. Flavio Trentacosti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

PROGETTISTA:

GREEN FUTURE Srl

Sede Legale: Via U. Maddalena, 92

Sede operativa: Corso Calatafimi, 451

90100 - Palermo, Italia

info@greenfuture.it



Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Pianif. Giovanna Filiberto
Ing. Ilaria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chiffari
Ing. Flavio Trentacosti

Green future s.r.l. unipersonale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

PROPONENTE:



FALCK RENEWABLES SICILIA SRL

Corso Venezia 16

20121 Milano, Italia

FRSICILIA@LEGALMAIL.IT

TITOLO ELABORATO:

SEZIONI TRINCEE E CAVIDOTTI MT/AT

CODICE ELABORATO:

GARISI_EL88_REV00

SCALA:

varie

DATA:

Novembre 2022

TIPOLOGIA/ANNO

FV22

COD. PROGETTO

GARISI

N.º ELABORATO

EL88

REVISIONE

00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

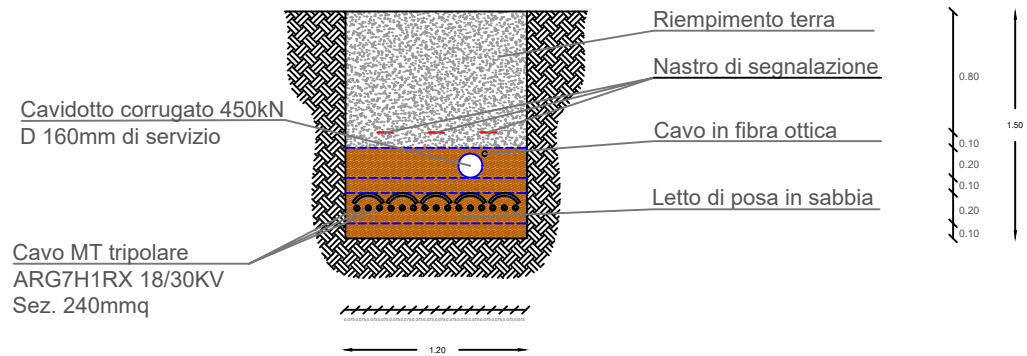
C

D

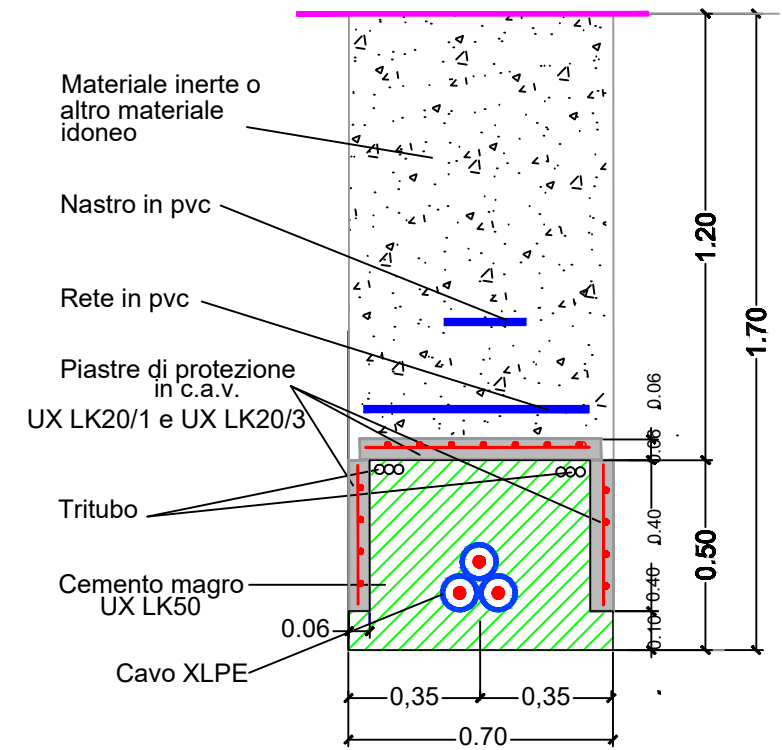
E

F

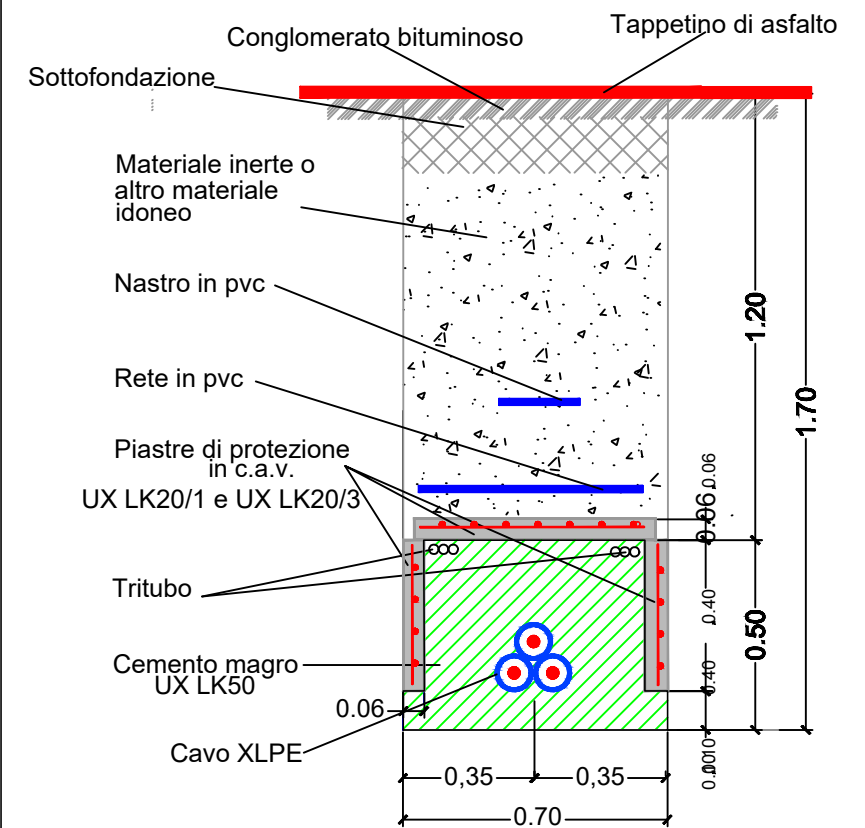
CAVIDOTTO MT scala 1:50



CAVO 150 kV POSA IN TERRENO AGRICOLA scala 1:20



CAVO 150 kV POSA SU STRADA ASFALTATA scala 1:20



POZZETTO DI CONNESSIONE CAVI MT

