



Regione
Sicilia



Città
metropolitana
di Palermo



Provincia
di Caltanissetta



Comune di
Petralia Sottana



Comune di
Villaalba



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, 421

90100 - Palermo, Italia

info@greenfuture.it



Dott. Giuseppe Filiberto

Ing. Alessio Furlotti

Arch. Pianif. Giovanna Filiberto

Ing. Ilaria Vinci

Ing. Fabiana Marchese

Ing. Daniela Chifari

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:

TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI

CODICE ELABORATO:

GARISI_EL93_REV00

SCALA:

varie

DATA:

Novembre 2022

TIPOLOGIA/ANNO

FV22

COD. PROGETTO

GARISI

N.º ELABORATO

EL93

REVISIONE

00

1

2

3

4

5

6

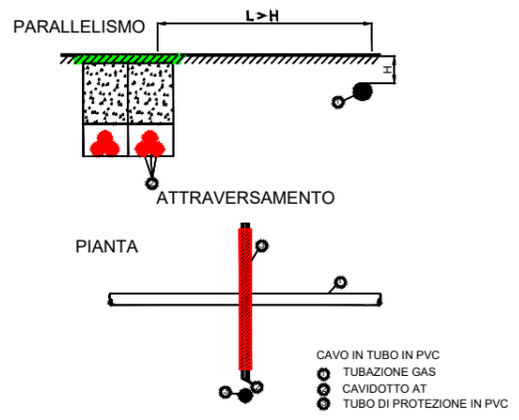
7

8

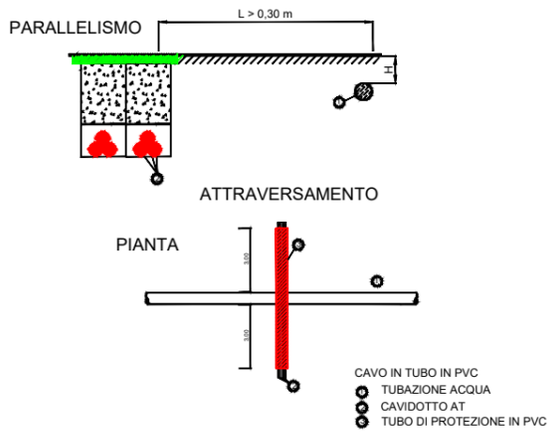
A

A

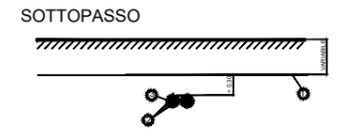
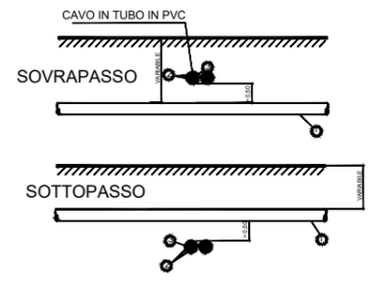
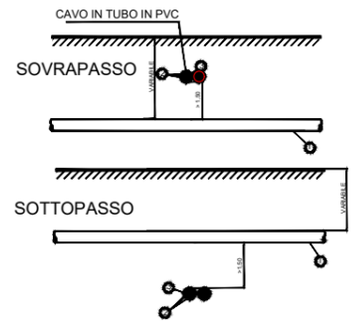
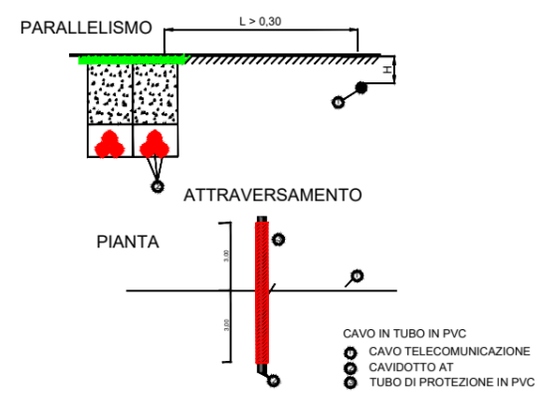
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



B

B

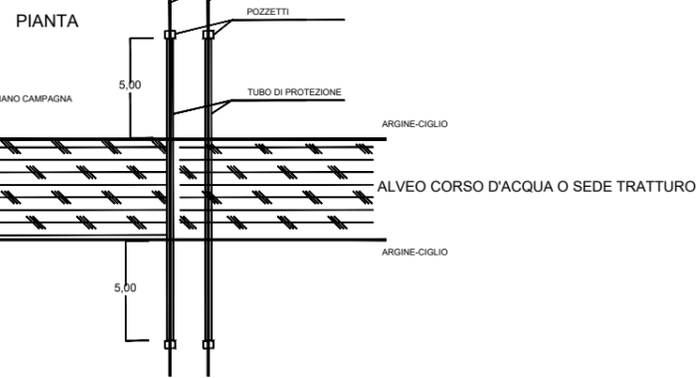
C

C

D

D

ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



E

E

F

F

1

2

3

4

5

6

7

8