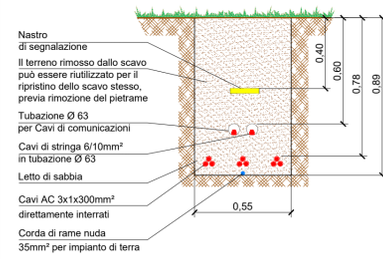


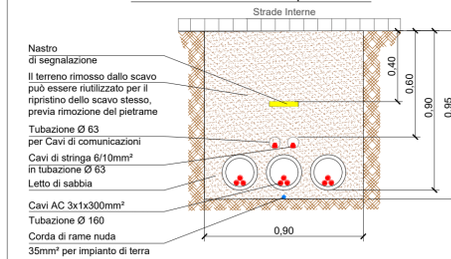
Scala 1:4000

Bassa Tensione (DC-AC-COMMS)



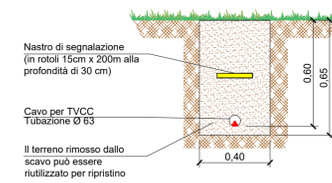
Particolare passaggio cavi AC, DC e comunicazione scala 1:20

Bassa Tensione (DC-AC-COMMS) attraversamento percorsi



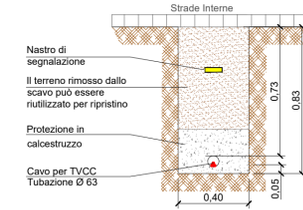
Particolare passaggio cavi AC, DC e comunicazione scala 1:20

Impianto TVCC



Passaggio cavi TVCC Scala 1:20

Impianto TVCC (incroci stradali)



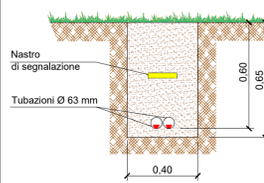
Passaggio Cavi TVCC sotto le strade interne Scala 1:20

NOTA: I dettagli degli scavi possono variare in funzione della progettazione esecutiva delle opere

LEGENDA

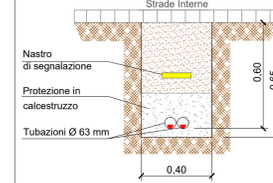
- Moduli fotovoltaici
- Box Trasformatore MT/bt, compreso quadro elettrico BT ac e quadro MT
- Cabina di sezionamento
- Cabina monitoraggio e deposito
- Scavi per cavidotti MT
- Scavi per cavidotti BT (AC e DC)
- Scavi per impianto TVCC
- Percorsi interni
- Recinzione perimetrale
- Confine del sito di impianto
- Telecamere di videosorveglianza

Bassa Tensione



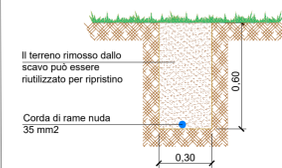
Particolare passaggio cavi bassa tensione Scala 1:20

Bassa Tensione attraversamento stradale



Particolare dell'impianto di terra Scala 1:20

Impianto di Terra



Particolare dell'impianto di terra Scala 1:20







Comitente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 2 SRL**
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia2srl@legalmail.it

Progetto Definitivo
PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA ARCHI"
Potenza nominale complessiva = 28.334,28 kWp

Sito in:
COMUNI DI COPERTINO, LEVERANO e NARDO' (LE)

Titolo elaborato:
Sezioni tipologiche di scavo per cavidotti bt e TLC

Elaborato n. **TV8.1** Scala **Varie**

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro TIMBRI E FIRME:

Revisione progettale: Ing. Nicodemo Agostino

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo, Geom. Sara Tesitore

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrossa	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	15/05/2023	
01					
02					



FLYREN
THE OUTDOOR BY CLEAR ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Astorini, 21 - 10153 Torino (TO)
Tel: 011/8123575 - fax: 011/8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010