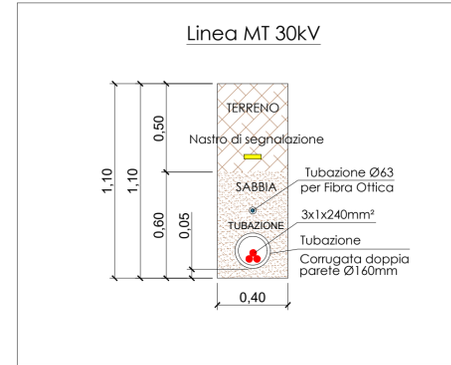
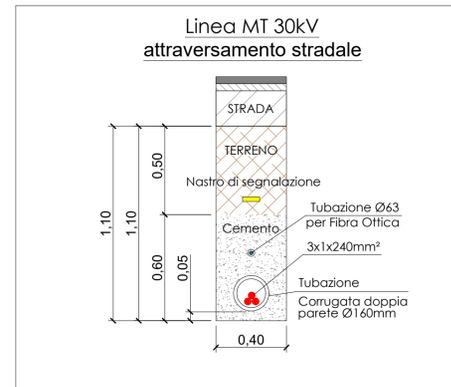


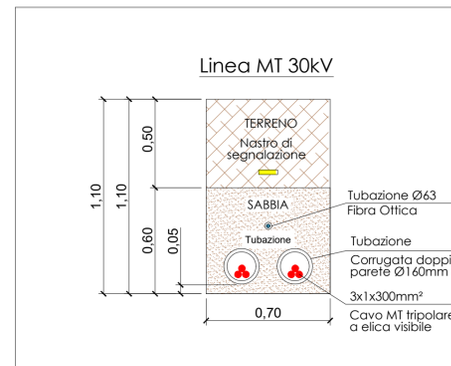
Connessione alla Sottostazione Utente
Scala 1:8.500



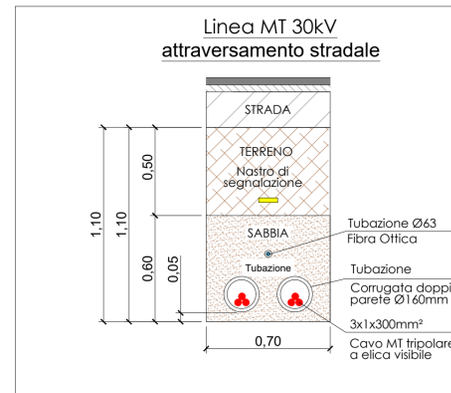
Particolari passaggio cavi di Media Tensione- scala 1:20



Particolari passaggio cavi di Media Tensione- scala 1:20



Particolari passaggio cavi di Media Tensione- scala 1:20



Particolari passaggio cavi di Media Tensione- scala 1:20

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

LEGGENDA

- 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
- Percorsi interni
- Recinzione perimetrale
- Confine del sito di impianto
- Telecamere di videosorveglianza



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:
Opere di rete per la connessione
Cavidotto MT fino a Sottostazione Utente
Sovrapposizione su catastale

Elaborato n. **TV11** Scala **Varie**

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

TIMBRI E FIRME:

Revisione progettuale: Ing. Nicodemo Agostino

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo, Geom. Sara Testatore



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 OUTLET OF CLEAN ENERGY

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