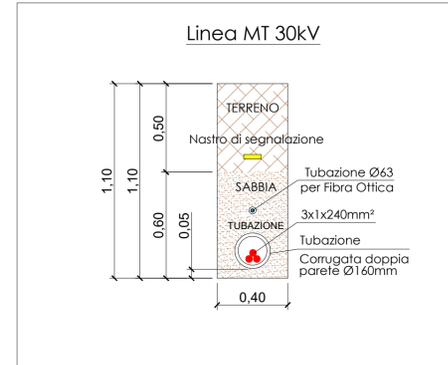
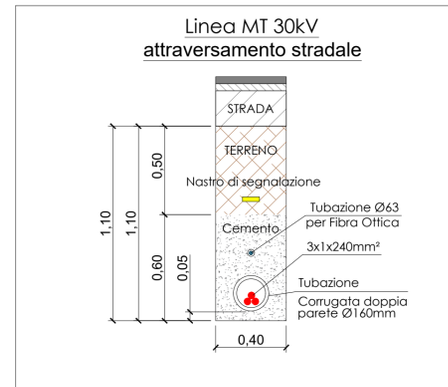


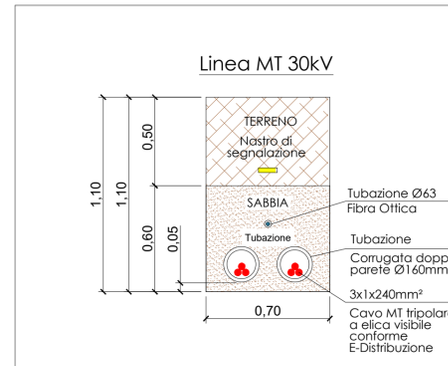
Connessione alla Sottostazione Utente
Scala 1:3.000



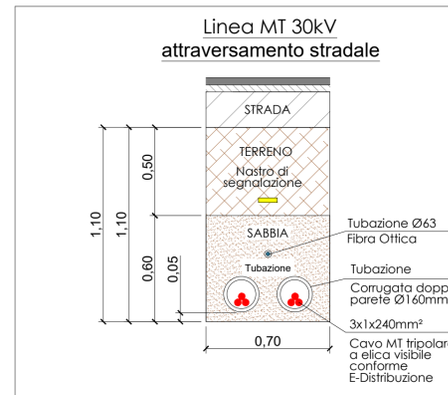
Particolari passaggio cavi di Media Tensione- scala 1:20



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



Comittente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 3 SRL**
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia3srl@legalmail.it

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 PALOMBI"**
Potenza nominale complessiva = 24.304,80 kWp

Sito in: **COMUNE DI NARDO' (LE)**

Titolo elaborato: **Opere di rete per la connessione Cavidotto MT fino a Sottostazione 150/30kV Sovrapposizione su ortofoto**

Elaborato n. **TV10** Scala **Varie**

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro
Revisione progettale: Ing. Nicodemo Agostino
Collaboratori: Ing. Marco Pignolo

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrossa	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	20/01/2023	
01					
02					



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