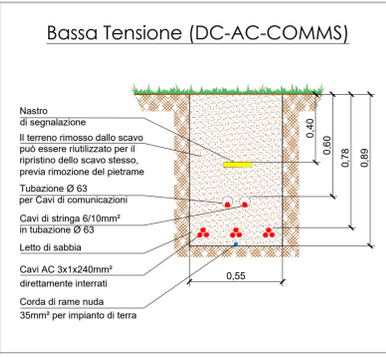
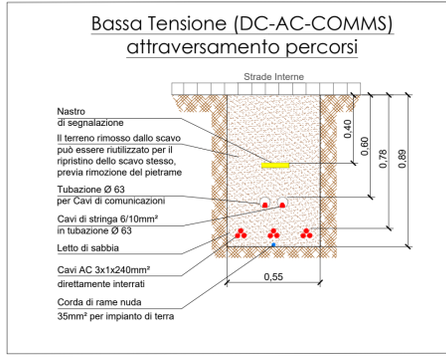


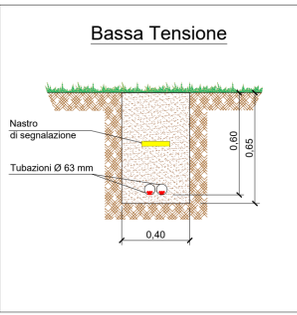
Scala 1:4000



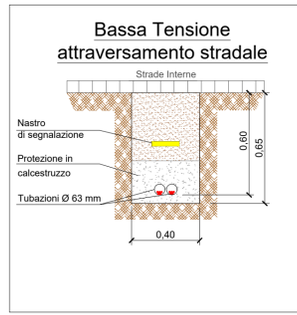
Particolare passaggio cavi AC, DC e comunicazione scala 1:20



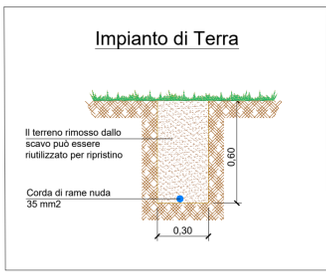
Particolare passaggio cavi AC, DC e comunicazione scala 1:20



Particolare passaggio cavi bassa tensione Scala 1:20



Particolare dell'impianto di terra Scala 1:20

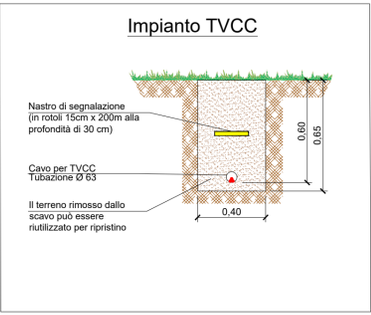


Particolare dell'impianto di terra Scala 1:20

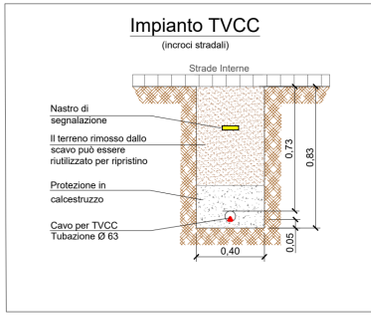
NOTA: I dettagli degli scavi possono variare in funzione della progettazione esecutiva delle opere

LEGENDA

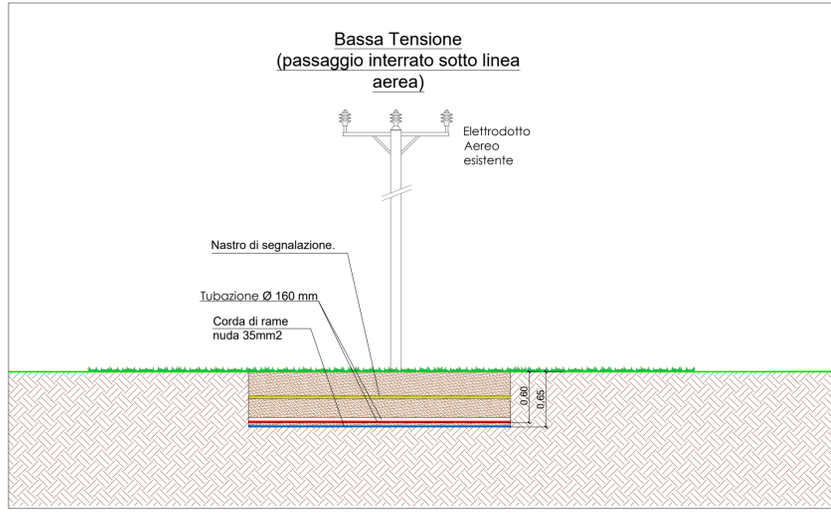
- Moduli fotovoltaici
- Box Trasformatore MT/BT, compreso quadro elettrico BT ac e quadro MT
- Cabina di consegna con locale utente
- Cabina monitoraggio e deposito
- Scavi per cavidotti MT
- Scavi per cavidotti BT (AC e DC)
- Scavi per impianto TVCC
- Percorsi interni
- Recinzione perimetrale
- Confine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



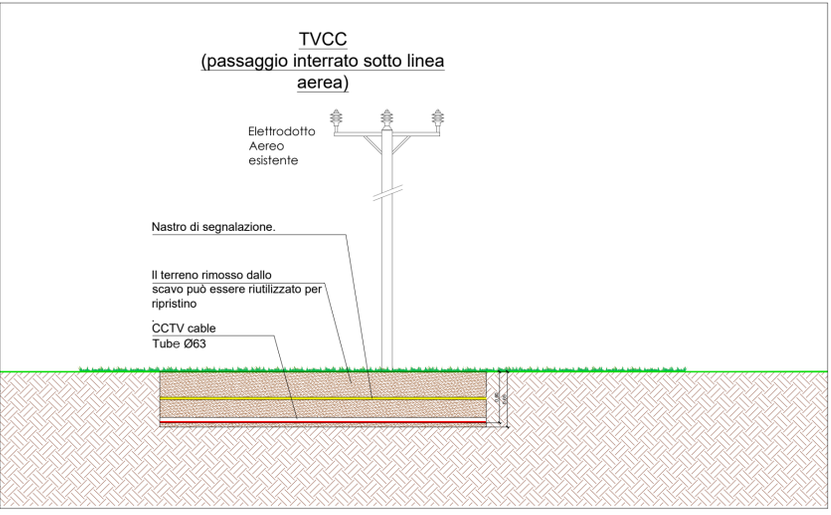
Passaggio cavi TVCC Scala 1:20



Passaggio Cavi TVCC sotto le strade interne Scala 1:20



Scala 1:40



REGIONE LAZIO | Città metropolitana di Roma Capitale | PROVINCIA DI FROSINONE | Comune di Gavignano | Comune di Paliano | Comune di Anagni

Comitente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL**

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotec@grupotec.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GAVIGNANO"
Potenza nominale complessiva = 17.263,8 kWp

Sito in:
COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)

Titolo elaborato:
Scavi per cavidotti - Pianta e Sezioni

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

Responsabile Coordinamento e revisione progetto: Ing. Nicodemo Agostino

Progettisti: Grupotec Solar Italia 15 S.r.l.

Collaboratori: -

TIMBRI E FIRME:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	02/11/2021	
02	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
03					

FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Automati, 21 - 10133 Torino (TO)
tel: 011 812575 - fax: 011 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the exclusive property of GRUPOTEC. All rights to its use are reserved. This document shall not be disclosed, directly or indirectly, to any third party without the prior written consent of GRUPOTEC. The use of this document for any other purpose is strictly prohibited. For photocopying, reproduction, translation, or any other form of copying, prior written permission is required from GRUPOTEC. To be printed in A1 size (841x594mm)