

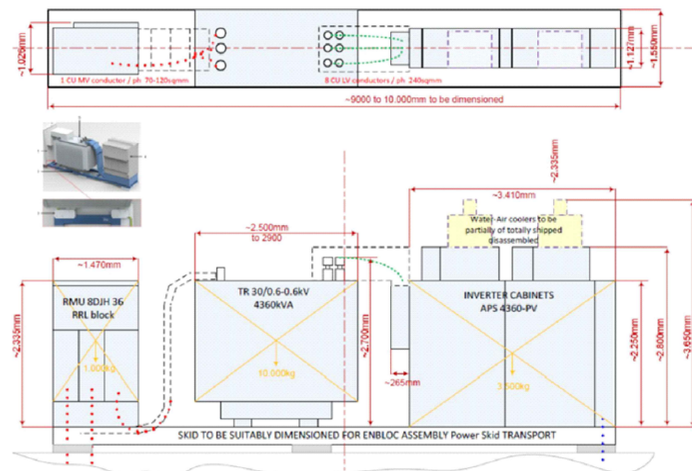
LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto fotovoltaico
- Fascia di rispetto fluviale (≥150 m)
- Stradelli perimetrali realizzati in terra stabilizzata (L= 3,50 m)
- Fascia di rispetto da edifici (≥50 m)
- Fascia di rispetto da linee di alta tensione (≥13 m)
- Tracker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 13,5m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 12,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 10,0m x 1,5m)
- Cabina Generale MT/AT (ingombro 18m x 2,5m)
- Sottocampo 1 (272 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 2 (316 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 3 (382 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 4 (325 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 5 (300 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 6 (306 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 7 (334 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo 8 (324 Trackers da 28 pannelli)
- Elettrodotti BT
- Elettrodotti MT

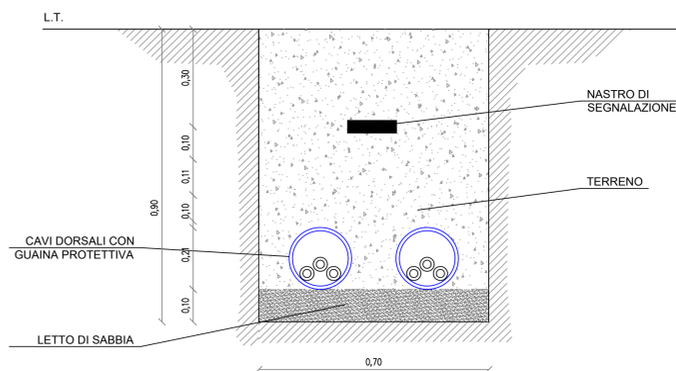
PIANTA CABINA GENERALE MT/AT  
SCALA 1:100



PIANTA -PROSPETTO GRUPPO INVERTER-TRASFORMATORI TIPO (2 MODULI)  
SCALA 1:50

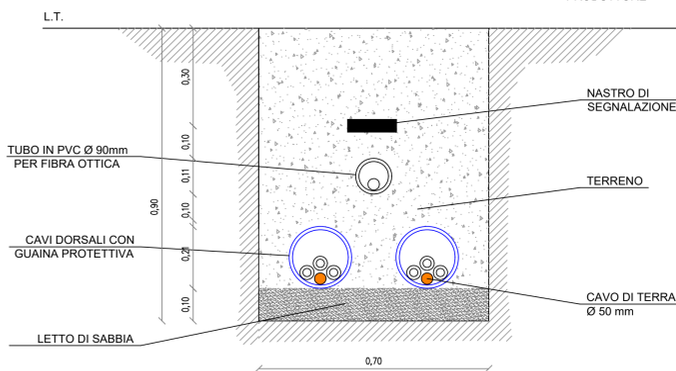


CAVIDOTTO LINEA BT  
SCALA 1:10



CONNESSIONI INTERNE  
AI GRUPPI INVERTER-TRASFORMATORI

CAVIDOTTO LINEA MT  
SCALA 1:10



CONNESSIONE ALLA  
SOTTOSTAZIONE MT/AT  
PRODUTTORE

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA  
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU  
Provincia SU

TITOLO  
TITLE  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEI COMUNI  
DI VILLASOR E DECIMOPUTZU (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 48 MW  
Impianto Agrivoltaico ai sensi del D.L. 77/2021

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE  
CLIENT  
ENERGETICA CAMPIDANO SRL

OGGETTO  
OBJECT  
PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE\_VIA

SCALA / SCALE  
VARIE  
DATA / DATE  
NOVEMBRE 2022

TAV  
07b

