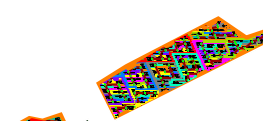


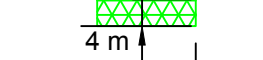
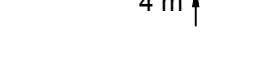







**LEGENDA**

-  Parco FV
-  Scavi relativi alla distribuzione elettrica Bt
-  Scavi relativi alla distribuzione elettrica Mt
-  Viabilità interna al parco FV
-  Viabilità principale di accesso al parco FV
-  Cabina di conversione
-  Cabine di trasformazione
-  Recinzione
-  Moduli FV 605 Wp  
TSM-DE20 (TRINA SOLAR)  
2172X1303X35 mm
-  Pozzetti

**COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS**  
Provincia di Foggia

**PROGETTO**  
per l'installazione di  
**un impianto fotovoltaico**  
con potenza nominale di **10,018 MWp**  
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE: **SISTEMI ENERGETICI S.p.A.**

PROGETTO DEFINITIVO  
COMUNE: **SAN MARCO IN LAMIS**  
LOCALITÀ: "Posta D'innanzi"

Dettaglio relativo alla distribuzione elettrica generale del campo n°10

Scala: **1:250**      Data: **09-07-2021**      Rev: **01**  
Codifica: **FTV/SML/PTOEL\_7-1**

Progettazione:   
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

ELABORATO **7-1**

Tecnico incaricato:  
  
Ing. **M. Salvatore**