



**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 10,0188 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°1

Scala: 1:250  
Data: 09-07-2021  
Rev: 01  
Codifica: FTV/SML/PTO/EL\_7-a

LABORATOIO

**SISTEMI ENERGETICI**  
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

7-a