



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**
LOCALITA': **"Posta D'Innanzi"**

Dettaglio relativo alla distribuzione elettrica generale del campo n°7

Scala: **1:250**
Data: **09-07-2021** Rev: **01**
Codifica: **FTV/SMIL/PTO/EL_7-g**

Progettazione:

ELABORATO

7-g

Tecnico incaricato:

Ing. **Marcello Salvatori**



Scala: 1:250