



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°6

Scala: 1:250

Data: 09-07-2021 Rev: 01
Codifica: FTV/SMIL/PTO/EL_7-f

ELABORATO

7-f

Progettazione:
SISTEMI ENERGETICI S.p.A.
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

Tecnico incaricato:

Ing. Marcello Salvatori

San Marco in Lamis
Foglio 135

Scala: 1:250