



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
"SAN SEVERO 1" SOLAR MM S.r.l.

CABINA DI DISTRIBUZIONE

PUNTO DI CONNESSIONE ALLA
SE DI TERNA 150/36 KV DI
FUTURA REALIZZAZIONE

CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO
AT A 36 KV INTERRATO - 5.4 km

SAN SEVERO

APRICENA

LEGENDA

- Fascia di mitigazione
- Recinzione impianto
- Viabilità interna
- Area coltivata
- Stringhe campo fotovoltaico
- Cabine di campo
XX- numero di Cabina
- Cabina di distribuzione
- Control room
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Confini comunali



COMUNE San Severo	PROVINCIA Foggia	REGIONE Puglia
-----------------------------	----------------------------	--------------------------

Comune di San Severo, S. Antonio da Capo
Provincia di Foggia

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**
Autorizzazione Unica Art.12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

SOLAR DG S.r.l.
Via Cavour, 23C
Bisarno, 53100
C.F. e P. IVA 03216720213
solderge@regemai.it

PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato: G19701A01PD

Revisione	Revisto da	Data	Verificato da	Data	Note	Scala elaborato
00	GR	03/24	GRM	03/24		1:5.000

E-01