



PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE
SCALE BAR 1:2000



- TRACKER 14 X 2 MODULI (14,7 kw)
tot. = 158 - potenza 2.322,60 kW
- TRACKER 28 X 2 MODULI (29,4 Kw)
tot. = 569 - potenza 16.728,60 kW
- AREA INTERNA DI PROGETTO
- VIABILITÀ INTERNA IN TERRA
- CABINE ELETTRICHE
- RECINZIONE
- FASCIA DI RISPETTO LINEA AEREA
- OPERE DI MITIGAZIONE (SIEPI)
- CONDOTTA CB
- LINEE AEREE MT- BT
- LINEA AEREA AT
- CAVIDOTTO MT
- CABINA GENERALE UTENTE
- M MAGAZZINO
- U UFFICI DI CANTIERE
- S AREE STOCCAGGIO
- P PARCHEGGI
- AM AREA MANOVRA
- STRADE PROVINCIALI
- STRADE COMUNALI


 Comune di
San Severo


 Regione
Puglia


 Provincia di
Foggia





PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Cod. Progetto:	SAK3QE8	Cod. Intero:	TAV.9A
Elaborato:	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE		SCALA:	n.d.	
Nome File:	SAK3QE8_ElaboratiGrafici		FOGLIO:	1 di 3	
Progettista:	 dott. ing. Alberto PALAZZO		FORMATO:	A0	
Consulente:	 arch. Alberto Palazzo MARZELLA				



PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE
SCALE 1:5000

