



**Legenda generale**

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Strutture composte da 54 moduli fotovoltaici da 500W
- Cabine trasformatore / inverter
- Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
- Deposito temporaneo acqua potabile
- Uffici
- Proiettore luminoso
- Generatore elettrico
- Quadro elettrico

**Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico**

Numero complessivo strutture: 1741  
 Numero sottocampi: 8  
 Potenza totale: 1741 strutture \* 54 moduli \* 500W = 47,00 MW

POTENZA TOTALE IMPIANTO: 47,00 MW  
 POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 40,00 MW



**CITTA' DI SPINAZZOLA**  
 prov. di Barletta-Andria-Trani  
 REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"**  
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
 **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P.IVA: 1221450017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: scaterina.pct@maildoc.it

PROGETTAZIONE:  
 **TEKNE s.p.a.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via Ippolito Nievo, 11 - 70122 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 503114 - 502841 - Fax +39 0883 502915  
 www.progettone.it - email: corrali@progettone.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi




<b>PD</b>	<b>PLANIMETRIA DI CANTIERE</b>	Tavola: <b>RE16-All.I</b>
Data 1 <sup>a</sup> emissione: <b>Settembre 2021</b>		Protocollo Tekne:
Redatto: <b>A. PERTUSO</b>	Verificato: <b>G. PERTUSO</b>	Approvato: <b>A. PERTUSO</b>
Scala: <b>1:2000</b>	Protocollo Tekne:	

TKA606