



CONFIGURAZIONE "VENTURA"	
POTENZA DC: 47,007 MWp	
POTENZA CONNESSIONE: 40,000 MW	
Latitudine	40.941251° N
longitudine	16.127438° W
Altitudine	450
Area contrattualizzata	69,40
Lunghezza recinzioni	4290 m
Area recinzioni	62,00 ha
Potenza Inverter	175 kVA
Potenza DC	47,007 MWp
Potenza AC	44,450 MVA
Marca Inverter	HUAWEI O SIMILI
Modello Inverter	SUN2000-185KTL
N° Inverter	254
Marca Modulo	RISEN O SIMILI
Modello Modulo	RSM150-8 500Wp Bifacial
N° di moduli	94.014
Moduli per stringa	27
N° di stringhe	3482
Tipo di sistema	TRACKER 2V
Pitch	9,30
Tilt	+/-60°
GCR	40,00%

Legenda generale

- Recinzione dell'area di impianto
- Limite catastale
- Struttura fotovoltaica tipo 'tracker' composta da 27\*27 moduli da 500Wp
- Cabine di campo di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Cabina di raccolta
- Area per cabina di raccolta MT e cabina servizi ausiliari
- Viabilità interna 4m

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



**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**

---

COMITENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore de Sommi, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P. IVA: 1224300017  
 Tel. 011 43924330  
 email: sonnedix.santa.caterina.per@maildoc.it

---

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE s.r.l.  
 Via Vincenzo Capelli, 11 - 70131 ANDRIA  
 Tel. 0884 021114 - 0884 019 081 021210  
 www.pgsoprae.it - e-mail: orsi@pgsoprae.it

---

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Perfuso** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Mansi**

---

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Settembre 2021	il RAPPRESENTANTE	il PROGETTISTA	il RAPPRESENTANTE	1:2000 1:50

Tavola: **AR05**

Filename: **PROSPETTORE.dwg**

Protocollo Tekne: **TKA606**