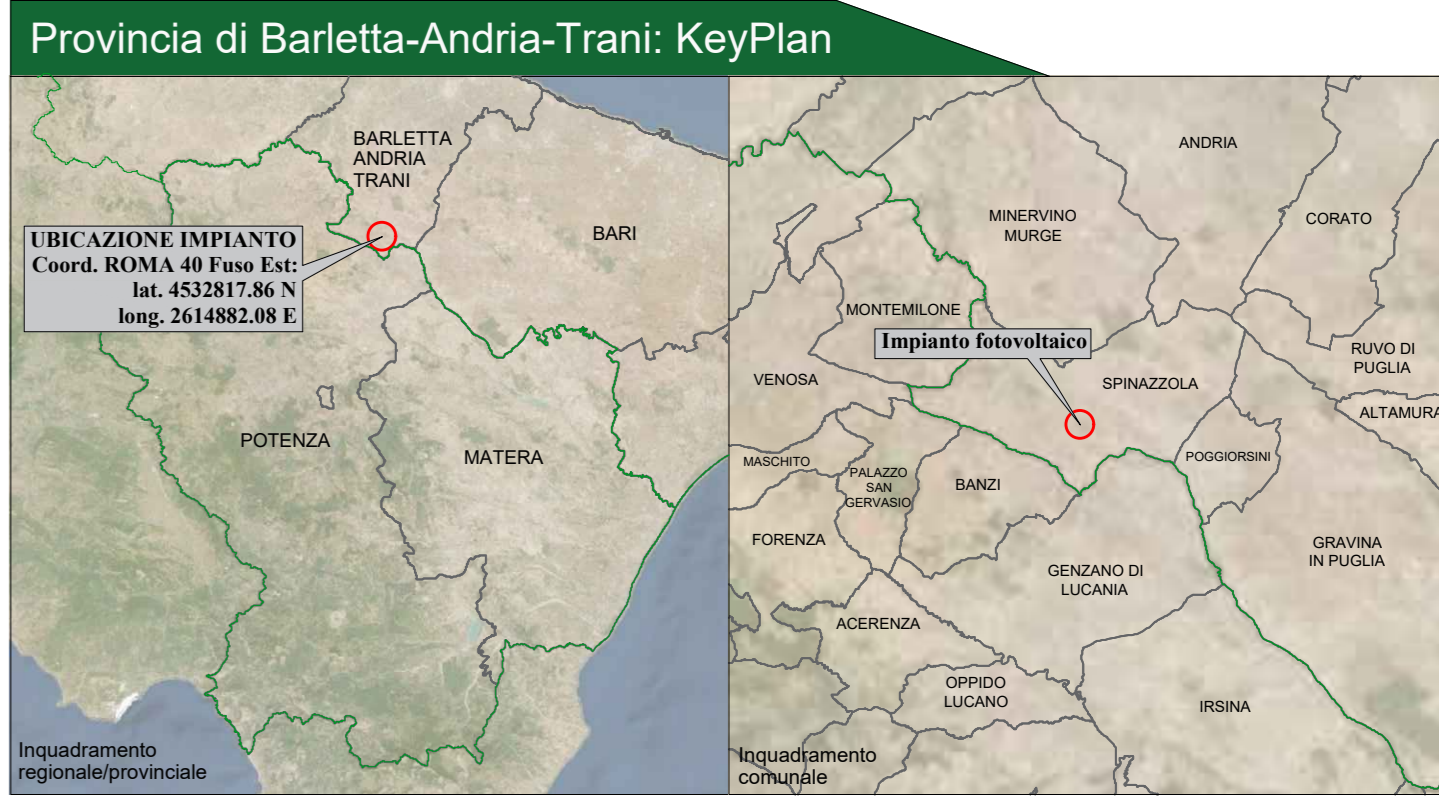




CONFIGURAZIONE "VENTURA"	
POTENZA DC: 47,007 MWp	
POTENZA CONNESSIONE: 40,000 MW	
Latitudine	40.941251° N
Longitudine	16.127438° W
Altitudine	450
Area contrattualizzata	69,40
Lunghezza recinzioni	4290 m
Area recinzioni	62,00 ha
Potenza Inverter	175 kVA
Potenza DC	47,007 MWp
Potenza AC	44,450 MVA
Marca 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



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 - 10123 Torino (TO)
 P. IVA: 1224300017
 Tel. 011 4524330
 email: sonnedix.santa.caterina.per@maildoc.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TENE srl
 Via Vincenzo Galvani, 11 - 70131 ANDRIA
 Tel. 0884 02114 - 028841 - Fax 0884 322391
 www.pgsopratea.it - e-mail: orsi@pgsopratea.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Perfuso (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione:	elaborato:	verificato:	approvato:	Scala:
Settembre 2021	il PROGETTISTA	il VERIFICATO	il APPROVATO	1:2000 1:50

Tavola: **AR05**

File name: **PROGHEMONTAGNA.rvt**

Protocollo Tekne: **TKA606**