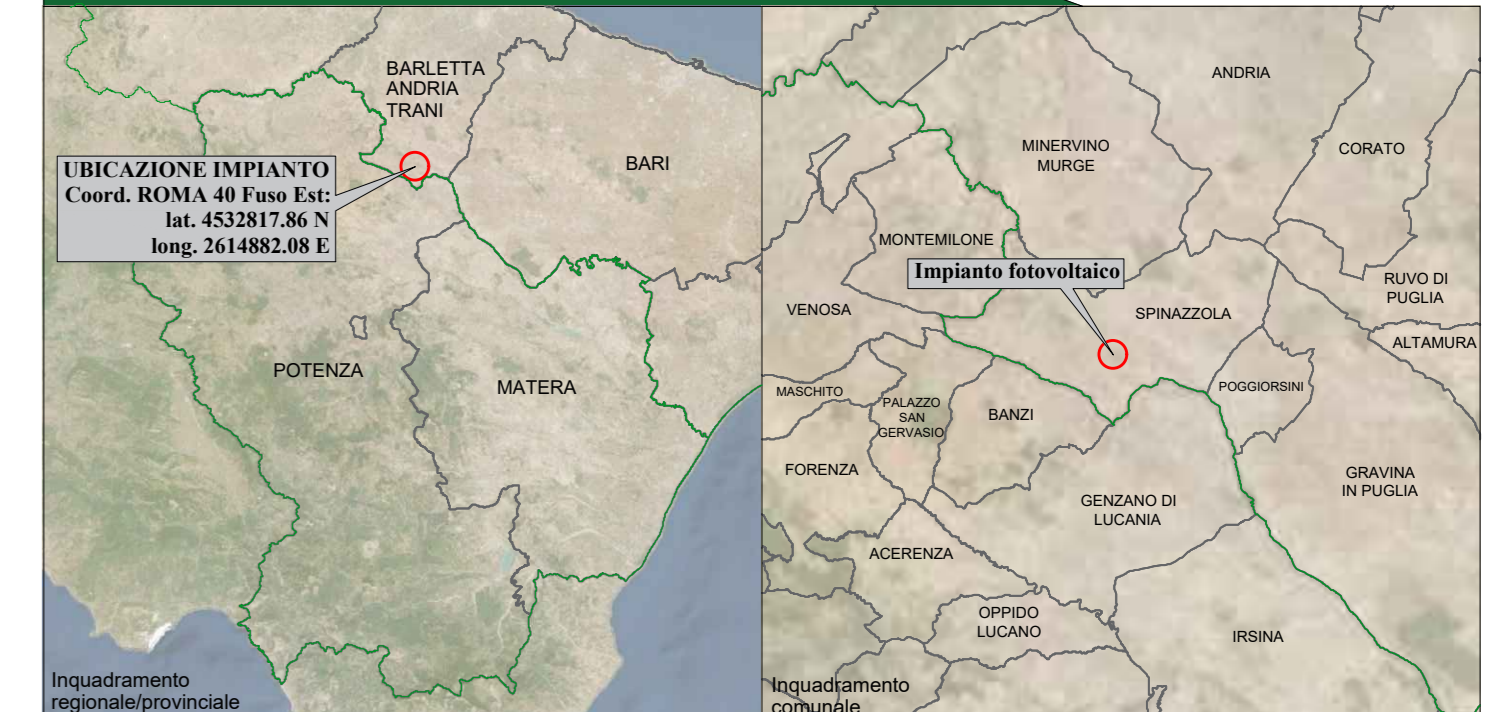


CONFIGURAZIONE "VENTURA"	
POTENZA DC: 47,007 MWp	
POTENZA CONNESSIONE: 40,000 MW	
Latitudine	40.941251° N
Longitudine	16.127438° W
Altitudine	450
Area contrattualizzata	69,40
Lunghezza recinzioni	4290 m
Area recinzioni	62,00 ha
Potenza Inverter	175 kVA
Potenza DC	47,007 MWp
Potenza AC	44,450 MVA
Marca 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 - 10125 Torino (TO)
 P. IVA: 1224520017
 Tel. 011 4524330
 email: spoc@scaterina.per@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Galvani, 11 - 70131 ANDRIA
 Tel. 0884 621114 - 625841 - Fax 0884 621219
 www.progettare.it - e-mail: c@tekne.it

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

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione: **Settembre 2021**

Elaborato: **ALUMERICO**

Verificato: **ALUMERICO**

Approvato: **ALUMERICO**

Scala: 1:2000

PROGETTO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO
 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 LAYOUT ANTE OPERAM

File name: **RE15-ALL.I**

Protocollo Tekne: **TKA606**