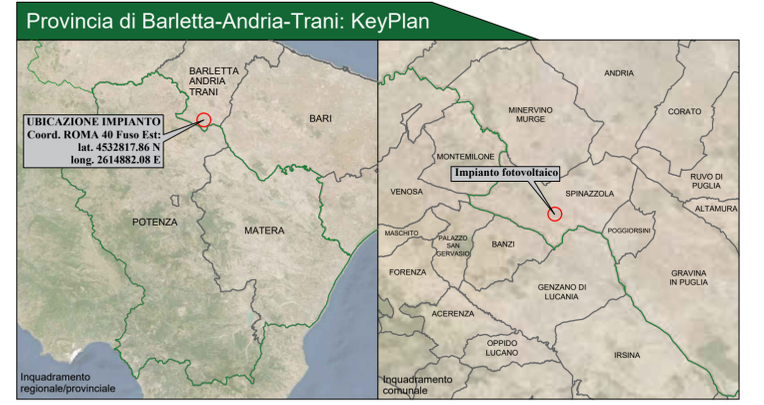


Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Stazione elettrica Terna esistente
- Ampliamento SE Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Limite amministrativo regionale





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: 12214320017
 Tel. 02 49524310
 emailpec: sc.caterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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




PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DELLA VIABILITA'			Tavola: RE06-TAV.2																
	Data 1ª emissione: Settembre 2021	Redatto: A.DI BARI	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">REVISORE</td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	REVISORE	1	2	3													Scala: 1:20.000			Protocollo Tekne:
REVISORE	1	2	3																	
				TKA606																