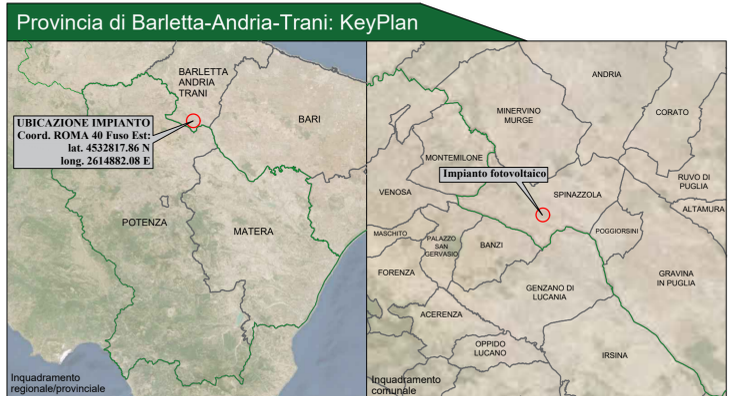




### Legenda generale

- 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
- Reticoli idrografici





**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**  
SOLAR POWER PRODUCER

**SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P.IVA: 12214320017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: scaterina.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 IDROLOGIA SUPERFICIALE**

Tavola: **RE06-TAV.7**  
 Filename:  
 TPA06\FPDR06-TAV\FotoIdro\CartaIdro-PUGLIA

DATA 1ª EMISSIONE:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:	PROTOCOLLO TEKNE:
Settembre 2021	A. DI BARI	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:20.000	
1					
2					
3					
4					

TKA606