



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

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



Legenda



**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 495244310  
emailpec: scaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.grupptekne.it - e-mail: contact@grupptekne.it

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

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

Tavola: **RE06-TAV.5**  
Filename: TKA606PDRE06TAV548rgomrftkgaP54g  
Protocollo Tekne: TKA606

|  |                            |                               |                              |                        |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Data 1° emissione: <b>Settembre 2021</b> | Redatto: <b>A. DI BARI</b> | Verificato: <b>G. PERTUSO</b> | Approvato: <b>R. PERTUSO</b> | Scala: <b>1:20.000</b> |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|