



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

<p><b>SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geosito</li> </ul> <p><b>FORME CARSIICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingresso di grotta naturale</li> <li>Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo</li> <li>Orlo di depressione carsica a morfologia complessa</li> <li>Dolina</li> <li>Dolina</li> </ul> <p><b>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo di costa</li> <li>Costa rocciosa</li> <li>Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede</li> <li>Falesia</li> <li>Falesia con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>Falesia con spiaggia sabbiosa al piede</li> <li>Rias</li> <li>Spiegia sabbiosa</li> </ul>	<p><b>FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laguna</li> <li>Salina</li> <li>Stagno, acquitrino, zona palustre</li> <li>Sorgente</li> <li>Corso d'acqua</li> <li>Corso d'acqua epipotico</li> <li>Corso d'acqua obiterato</li> <li>Corso d'acqua tombato</li> <li>Canale lagunare</li> <li>Recapito finale di bacino endoreico</li> </ul> <p><b>FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ripa di erosione</li> <li>Ciglio di sponda</li> </ul> <p><b>FORME DI VERSANTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nicchia di distacco</li> </ul>	<p><b>Corpo di frana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cono di detrito</li> <li>Area interessata da dissesto diffuso</li> <li>Area a calanchi e forme similari</li> <li>Orlo di scarpata delimitante forme semispianate</li> <li>Cresta</li> <li>Cresta affilata</li> <li>Cresta smussata</li> <li>Asse di displuvio</li> </ul> <p><b>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Argine</li> <li>Traversa fluviale</li> <li>Opera ed infrastruttura portuale</li> </ul>	<p><b>Discarica controllata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cava</li> <li>Area di cava attiva</li> <li>Cava abbandonata</li> <li>Cava rinaturalizzata</li> <li>Cava riqualificata (agricoltura)</li> <li>Cava riqualificata (industria)</li> <li>Cava riqualificata (terziario)</li> <li>Discarica di residui di cava</li> <li>Miniera</li> <li>Discarica di residui di miniera</li> <li>Miniera abbandonata</li> </ul> <p><b>Batimetria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BATIMETRIA</li> <li>Isobata con equidistanza 5 m</li> <li>Isobata con equidistanza 25 m</li> </ul>	<p><b>LITOLOGIA DEL SUBSTRATO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unità prevalentemente calcarea o dolomitica</li> <li>Unità a prevalente componente argillosa</li> <li>Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica</li> <li>Unità a prevalente componente arenitica</li> <li>Unità a prevalente componente ruditica</li> <li>Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile</li> <li>Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico</li> <li>Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa</li> <li>Depositi sciolti a prevalente componente pelitica</li> </ul>
---	--	---	---	--

**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.gruppoitekne.it e-mail: contact@gruppoitekne.it

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

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

Tavola: **RE06-TAV.5**  
Filename: **TKA06F4P0606TAV548rgomorfologiaP06**  
Protocollo Tekne: **TKA06**

Data 1° emissione: **Settembre 2021**  
Redatto: **A. DI BARI**  
Verificato: **G. PERTUSO**  
Approvato: **R. PERTUSO**  
Scala: **1:20.000**