



LEGENDA

SINGOLARITÀ DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Deserto
- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa
- Dolina
- Dolina
- Tipo di costa
- Cordone Dunare
- Faraglione
- Rilievo
- Punto sommitale
- Isolpa (25 m.)
- Ghiacciaia
- Piegia
- Faglia
- BACINI IDRICI
- Sorgente
- Corso d'acqua
- Canale lagunare
- Recupito finale di bacino endoreico
- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda
- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate

Cresta

- Cresta affilata
- Cresta arrotondata
- Cresta di deposito

Argine

- Traversa fluviale
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Cava
- Cava abbandonata
- Cava in attività
- Cava in fase di riassetto
- Cava in fase di riassetto (in attesa)
- Cava in fase di riassetto (in corso)
- Cava in fase di riassetto (in attesa)
- Cava in fase di riassetto (in corso)
- Cava in fase di riassetto (in attesa)
- Cava in fase di riassetto (in corso)

Miniera

- Miniera di minerali metallici
- Miniera di minerali non metallici
- Diga_ply
- Diga

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna



CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - Scala 1: 25.000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
 ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

Codice interno elaborato: **SALU-SOL-FV-IA-DRW-001_00**

Codice elaborato: **---** n° Tavola: **01** Formato: **A0** Scala: **1:25.000**



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 18
 00187 Roma (RM)
 www.solariapromozionesviluppofotovoltaico.it

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
 Via Garibaldi 42
 71020 Spinazzola (TP)
 ingpietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
 Via Lucrezio 5/A
 71020 Spinazzola (AG)
 erasmo.vella@ordineingegneritrapani.it

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA