



- Area impianto agrivoltaico
- Cabina di parallelo, trasformazione e smistamento
- Elettrodotta interrato in A.T. a 36 kV di vettoriamento e collegamento in antenna alla RTN realizzato in cavo tipo RG7HR1 26-45 kV sez. 3x1x400 mm²
- Stazione elettrica RTN 380/150 kV (SE RTN) da collegare in entra-esce alla linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"
- Area destinata all'ampliamento a 36 kV della SE RTN
- Porzione linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"
- Raccordi a 380 kV di collegamento in entra-esce alla linea elettrica RTN 380 kV "GENZANO-BISACCIA"

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| Corso d'acqua | Conoidi | Litologia |
| Corso d'acqua episodico o fittizio | Aree di dissesto diffuso | Unità a prevalente componente ruditica |
| Corso d'acqua obliterato | Orli di terrazzo morfologico | Unità a prevalente componente arenitica |
| Conca | Creste | Unità a prevalente componente argillosa |
| Ripe di erosione fluviale | Vette | Unità prevalentemente calcarea o dolomitica |
| Cigli di sponda fluviale | Punti sommitali | Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica |
| Cave | Nicchie | Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa |
| Doline | Corpi di frana | Depositi sciolti a prevalente componente pelitica |
| Grotte | Discariche controllate | |
| Giaciture | Bacini idrici | |
| Pieghe | Argini | |
| Faglie | | |

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARLETTA - ANDRIA - TRANI 	COMUNE DI SPINAZZOLA 																								
Denominazione impianto MASSERIA D'ERRICO																										
Ubicazione Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"		Foglio: 82 - 83 - 84 Particelle: varie																								
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (TA) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune.																										
PROPONENTE APOLLO SOLAR 2 S.r.l.	APOLLO SOLAR 2 S.r.l. Viale della Stazione n°7, 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03183210214 PEC: apollosolar2srl@legalmail.it																									
CODICE AUTORIZZAZIONE UNICA : LQBP0V3																										
ELABORATO Impianti di utenza e rete per la connessione: inquadramento su carta idrogeomorfologica		Tav. n° IU_T_08																								
		Formato: A2 Scala: 1:50000																								
Aggiornamenti	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>Numero</th><th>Data</th><th>Motivo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rev 0</td><td>Marzo 2023</td><td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>Eseguito</th><th>Verificato</th><th>Approvato</th></tr></thead><tbody><tr><td>G. Pantile</td><td>G. Pantile</td><td>G. Pantile</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Eseguito	Verificato	Approvato	G. Pantile	G. Pantile	G. Pantile						
Numero	Data	Motivo																								
Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03																								
Eseguito	Verificato	Approvato																								
G. Pantile	G. Pantile	G. Pantile																								
PROGETTAZIONE ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001		Timbro e firma Spazio riservato agli Enti																								