

Legenda

- Limite comunale
- Area di intervento

Litologia del substrato

- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente calcaree e dolomitiche
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pellicche e pellicche
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica e/o sabbiosa
- Rocce prevalentemente rudiliche (ghiale e conglomerati)
- Rocce prevalentemente evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)

Tettonica

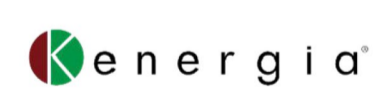
- Faglia
- - - Faglia presunta
- × Strati suborizzontali (0°-10°)
- × Strati inclinati (10°-45°)

(Fonte: Autorità di Bacino della Regione Puglia - "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia")

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DA 33,91 MWp (30 MW in immissione) Comune di Castellaneta (TA)

PROPONENTE: KEA01 S.r.l.
Via Vittor Pisani n.28
20124, Milano
P.Iva: 12090160966
Pec: kea01@legalmail.it

GRUPPO DI LAVORO:
Coordinamento sviluppo: Kenergia S.r.l. - Ing. Giovanni Simoni
KENERGIA S.r.l.
Sede Legale: Via Eleonora Duse n.53, 00197, Roma
Sede Operativa: Via Settebagni n.390, 00139; Roma
Tel: 06 83764509
P.Iva: 09217271007



Progettazione tecnica: Full Service Company S.r.l.
Via del Commercio n.14/A
60021, Camerano (AN)
P.Iva: 02743840429
Pec: fullservicecompany@legalmail.it



Aspetti ambientali e paesaggistici:
Arch. Nicola F. Fuzio: coordinamento generale e paesaggistico
Dott. Biologo Michele Bux: aspetti naturalistici flora, fauna, habitat ed ecosistemi
Dott. Geologo Vito Pellegrini: geologia e geomorfologia
Dott. Geologo Francesco Pezzati: idrologia e compatibilità idraulica
Società CAST: archeologia
Dott. Agronomo Vito N. Mancino: aspetti agronomici

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	15/12/21	Progetto definitivo	F.M.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			Codice Documento: VIA.EG.09_b		
Nome Documento: Carta geologica - AdB Puglia			Scala: 1:5.000		