

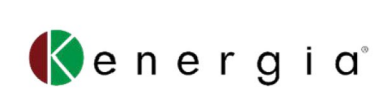
- Legenda**
- Limite comunale
 - Area di intervento
 - Cavalletto
 - S.pai.ca. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: Corso d'acqua (area a rischio)
 - S.pai.ca.pl. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree ad alta pericolosità idraulica
 - S.pai.mpi. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree a media pericolosità idraulica
 - S.pai.bpi. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree a bassa pericolosità idraulica
 - S.pai.pg3. Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica molto elevata
 - S.pai.pg2. Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica elevata
 - S.pai.pg1. Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica media e moderata
 - S.pai.ca. Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: Cava (elementi rilevanti del patrimonio di base)

**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.21_c		
Nome Documento: Carta delle invarianti paesistico-ambientali: vulnerabilità e rischio idraulico			Scala: 1:10.000		