



Legenda

- Limite comunale
- Area di intervento
- S.pai.ca. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: Corso d'acqua (area esentativa)
- S.pai.apl. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree ad alta pericolosità idraulica
- S.pai.mpl. Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree a media pericolosità idraulica
- S.pai.bpl. 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 esentivi dal Valutazione 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_a		
Nome Documento: Carta delle invarianti paesistico-ambientali: vulnerabilità e rischio idraulico			Scala: 1:10.000		