

Legenda

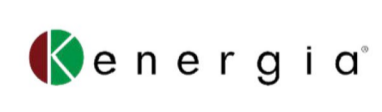
- Limite comunale
- Area di Intervento
- SEA.bp.bs - Boschi
- SEA.uc.ab - Area di rispetto dei boschi (20-50-100m)
- SEA.uc.au - Aree umide
- SEA.uc.pp - Prati e pascoli naturali
- SEA.uc.ta - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- SEA.bp.pr - Parchi e riserve nazionali e regionali
 - "Tera delle Gravine", Parco Naturale Regionale, L.R. n. 18/20.12.2005, n.6/21.04.2011.
- SEA.uc.ap - Area di rispetto dei parchi e delle riserve nazionali e regionali (100m)
- SEA.uc.rn - Siti di rilevanza naturalistica
 - SIC "Area delle Gravine", (I9130007);
 - ZPS "Area delle Gravine", (I9130007);
- IS.pf - Invarianti strutturali aree percorse dal fuoco

**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
Dot. Biologo Michele Bux: aspetti naturalistici flora, fauna, habitat ed ecosistemi
Dot. Geologo Vito Pellegrini: geologia e geomorfologia
Dot. Geologo Francesco Pezzati: idrologia e compatibilità idraulica
Società CAST: archeologia
Dot. 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.18_a		
Nome Documento: PPTR/PUG - Carta delle invarianti paesistico-ambientali: struttura ecosistemica ambientale			Scala: 1:10.000		