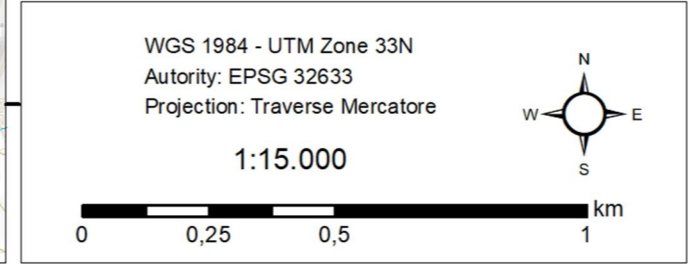


- Progetto**
- Azienda agricola
 - Impianto agri-fotovoltaico
 - Area vasta
- Vegetazione**
- Specchi d'acqua
 - Vegetazione palustre con Phragmites australis, Apium nodiflorum, Nasturtium officinale, Rumex conglomeratus
 - Boschi dell'associazione Euphorbio apii-Quercetum trojanae
 - Pascoli arborati con dominanza di Pyrus pyraeaster Burgd.
 - Colture erbacee con vegetazione infestante della Classe Secalinetea
 - Colture arboree con vegetazione infestante della Classe Stellarietea mediae
 - Area residenziale e/o produttiva
 - Viabilità

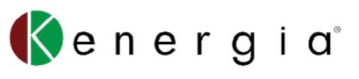


IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DA 33,91 MWp (30 MW in immissione) Comune di Castellaneta (TA)

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.30		
Nome Documento: Carta della vegetazione			Scala: 1:15.000		