



Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 2716.000 x 1932.000 metri

LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
PS.X.X	POWER STATION
C. Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
Accumulo	CABINA PER ACCUMULO
Deposito	DEPOSITO
Cabina Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO PRINCIPALE
Cab. Consegna	CABINA DI CONSEGNA
(Orange dashed line)	RECINZIONE
(Red gate symbol)	CANCELLO DI ACCESSO
(Grey road symbol)	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 4 m
(Blue grid symbol)	TRACKER MONOASSIALE 2X13 MODULI

CARATTERISTICHE IMPIANTO	
Descrizione	Quantità
Pannelli 570 Wp	59488
Stringhe	2288
Potenza DC (MWp)	33.91 MW
Potenza AC (MWp)	30 MW
Tracker 1x26	2288
Pitch	10.50 m
Power stations + Cabine di monitoraggio	11+5
Cubatura Power station (12.20mx2.50m H=3.00m)	91.5 mc
Superficie radiante	16.46 ha
Superficie impianto fotovoltaico	57.06 ha

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
 Responsabile tecnico: Ing. Giovanni Spiezia Albo degli ingegneri di Ancona n. A1834

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	Mar. 2022	Progetto definitivo	F.M.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			Codice Documento: FU000721-G015		
Nome Documento: Inquadramento territoriale impianto su CATASTALE			Scala: 1:2500		