



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
(Dashed line)	RECINZIONE
(Gate symbol)	CANCELLO DI ACCESSO
(Grey area)	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 4 m
(Blue grid)	TRACKER MONOASSIALE 2X13 MODULI
(Purple square)	INVERTER
(Dashed orange line)	CORDA DI TERRA 50 mm ²
(Dashed yellow line)	CORDA DI TERRA 35 mm ²

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-G036_c

Nome Documento: Planimetria impianto di terra campo C
Scala: 1:800