



REFERENCE DRAWINGS

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
—	RECINZIONE
—	CANCELLO DI ACCESSO
—	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 4 m
—	TRACKER MONOASSIALE 2X13 MODULI
—	TRACKER MONOASSIALE 2X13 MODULI + RWR
—	INVERTER

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 - Ing. Giuliana Intreccialagli

**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  
**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.
1	Nov. 2023	Progetto definitivo	T.O.	G.I.	G.I.
Nome Progetto: Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			Codice Documento: FU000721-G054		
Nome Documento: Layout impianto: planimetria generale con RWR			Scala: 1:2500		