



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
	RECINZIONE
	CANCELLO DI ACCESSO
	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 4 m
	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
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	F.M.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			Codice Documento: FU000721-G015-R1		
Nome Documento: Inquadramento territoriale impianto su CATASTALE			Scala: 1:2500		