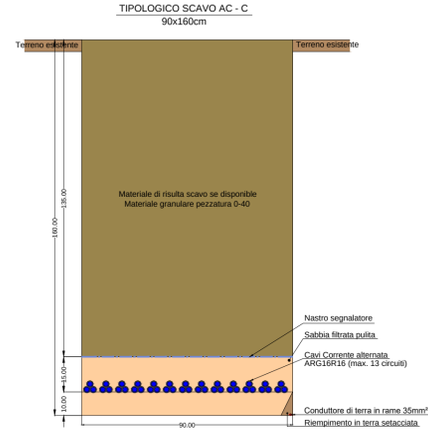
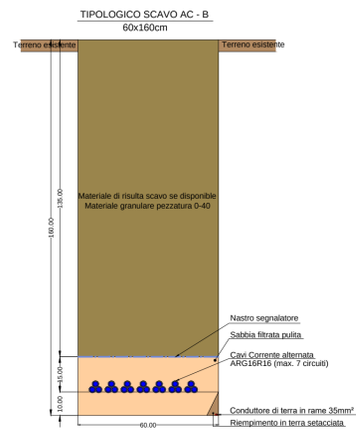


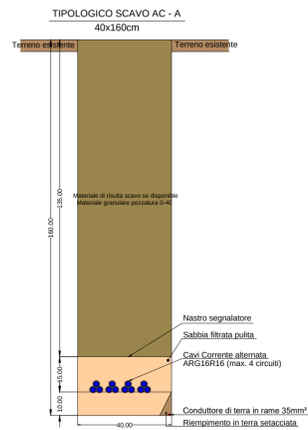
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
3315 mc



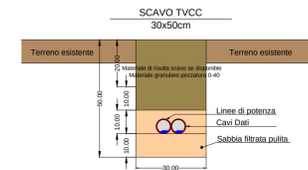
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
925 mc



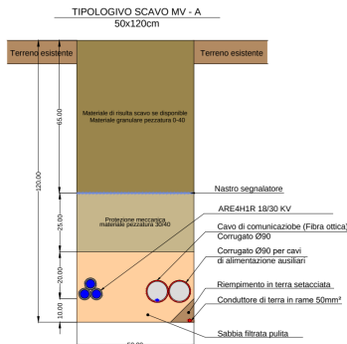
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
480 mc



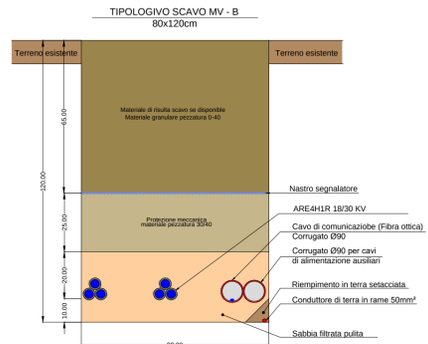
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
1690 mc



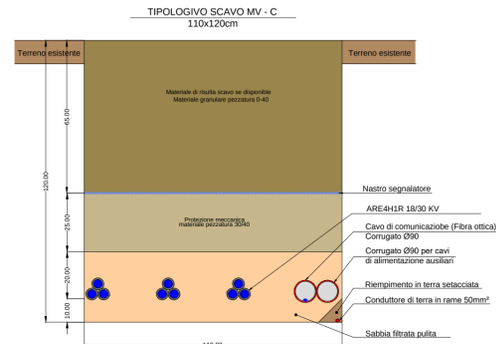
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
1115 mc



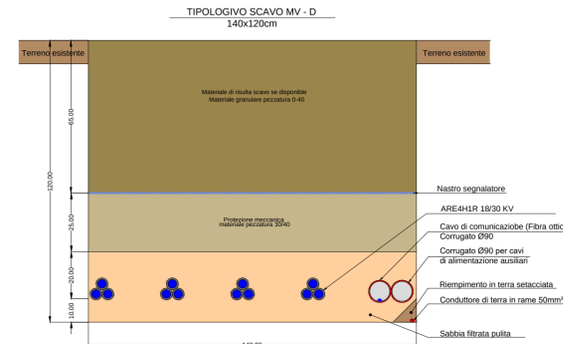
VOLUME DI SCAVO
TOTALE
2220 mc



VOLUME DI SCAVO
TOTALE
320 mc



VOLUME DI SCAVO
TOTALE
35 mc



VOLUME DI SCAVO
TOTALE
10 mc

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.

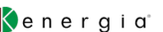
Via Vittor Pisani n.28
20124, Milano
P.Iva: 12090160966
Pec: kea01@legalmail.it

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.
0	Mar. 2022	Progetto definitivo	F.M.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			Codice Documento: FU000721-G035_a		
Nome Documento: Particolari scavi e computo volumetrico			Scala: 1:15		