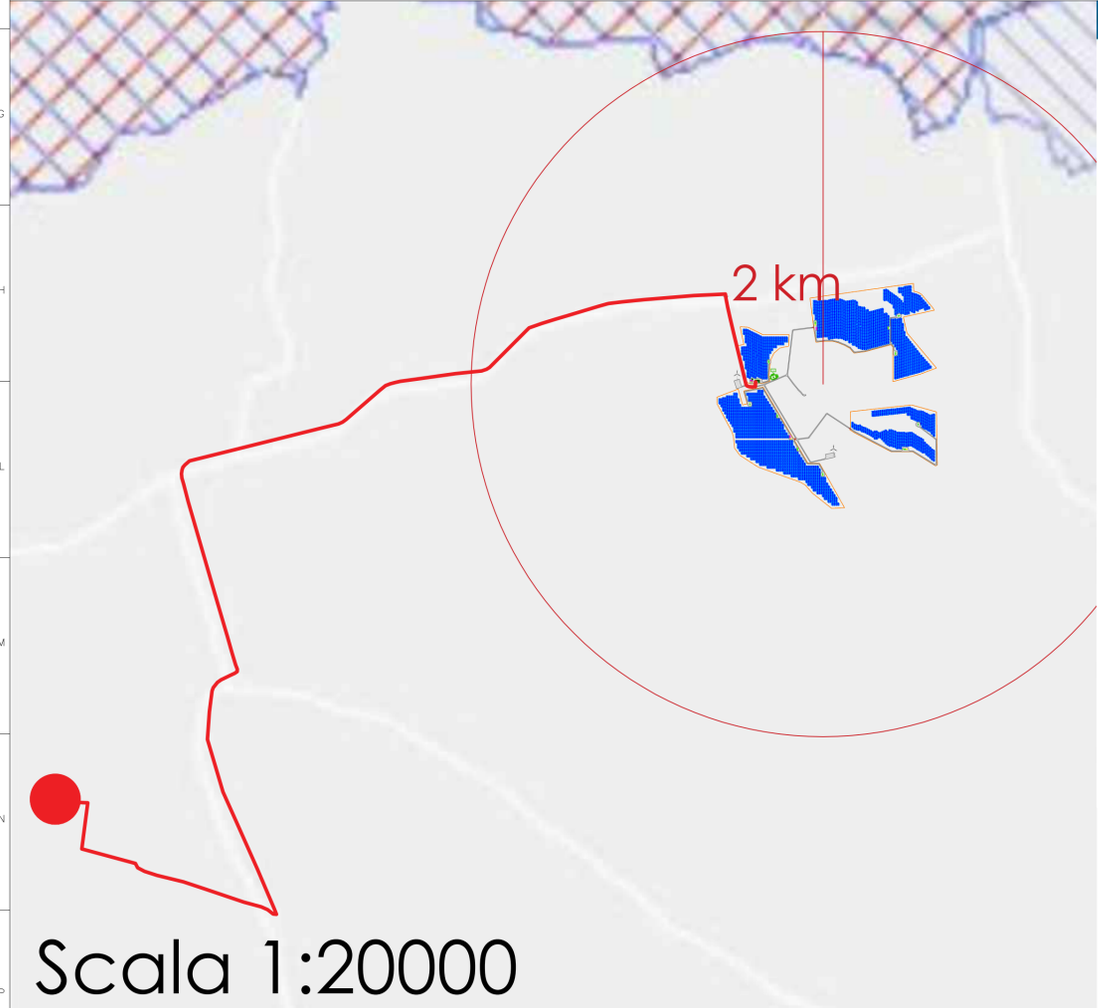


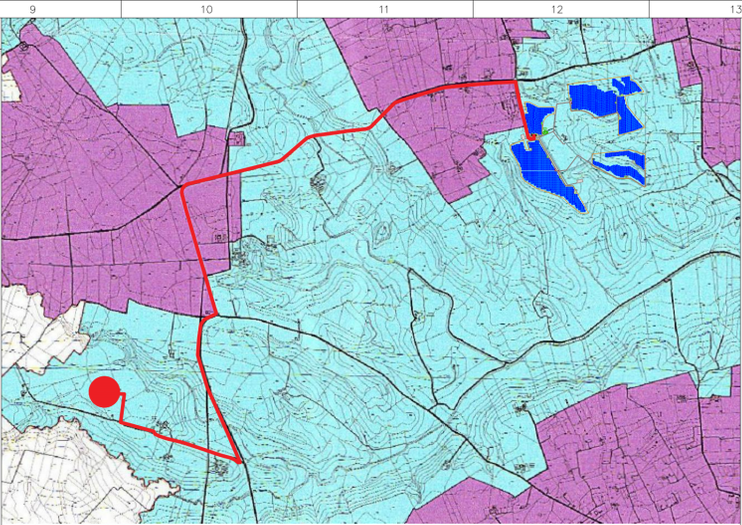
- ### Carta delle risorse infrastrutturali
- #### 1. Sistema della mobilità
- 1.1 Infrastrutture viarie
- Autostrada
  - Strada statale
  - Strada provinciale
  - Strada extraurbana principale
  - Strada comunale
  - Casello autostradale
  - Caposaldo strada provinciale
  - Principali ingressi alla città
  - Intersezione infrastrutturale
  - Interconnessione infrastrutturale principale
- 1.2 Infrastrutture ferroviarie
- Ferrovia dello Stato
  - Stazione ferroviaria
- #### 2. Reti tecnologiche ed impianti
- 2.1 Infrastrutture tecnologiche: rete idrica
- Rete idrica interrata
  - Rete idrica in superficie
  - Rete idrica sopraelevata
  - Rete idrica
- 2.2 Infrastrutture tecnologiche: rete elettrica
- Linea elettrica
  - Stazione elettrica
  - Cabina di trasformazione linea
  - Traficci
  - Antenna telecomunicazioni
- 2.3 Infrastrutture tecnologiche: rete gas
- Gasdotto interrato - rete nazionale
  - Gasdotto interrato - rete regionale
  - Cabina

Scala 1:20000



- ### Legenda
- #### Natura2000 Sites
- Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)
- Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)
  - Birds and Habitats directives
- Birds Directive Sites (SPA)
- Birds Directive Sites (SPA)
  - Birds and Habitats directives

Scala 1:20000



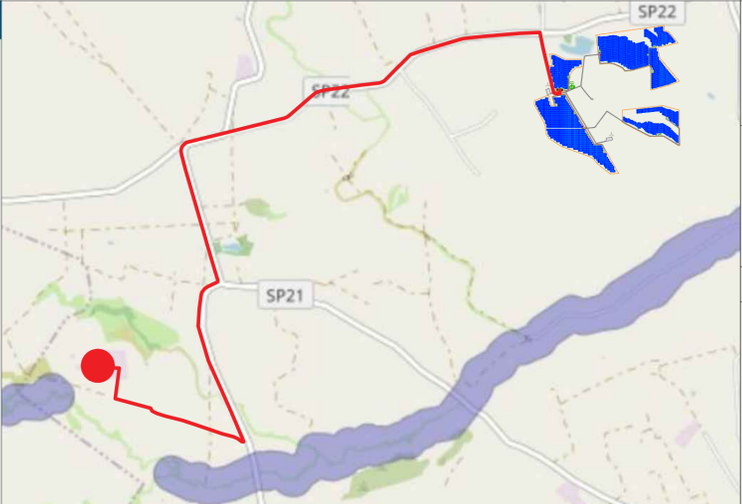
- ### CRV - Contesto rurale a prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico
- CRV.IS** - Contesto rurale del Sistema Idrogeomorfologico con valore paesaggistico storicamente consolidato
  - CRV.BC** - Contesto rurale speciale del Sistema Botanico Vegetazionale con valore ecologico della fascia costiera
  - CRV.IC** - Contesto rurale del Sistema Idrogeomorfologico complesso con valore paesaggistico
  - CRV.GC** - Contesto rurale del Sistema geomorfologico complesso con valore paesaggistico
  - CRV.BE** - Contesto rurale del Sistema Botanico Vegetazionale complesso con valore ecologico
- ### CRA - Contesto rurale a prevalente funzione agricola
- CRA.AG** - Contesto rurale a prevalente funzione agricola normale

### LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
PS.X.X	POWER STATION
C. Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
Deposito	CABINA PER ACCUMULO
Cabino Mon.	CABINA DI MONITORAGGIO PRINCIPALE
Cab. Consegna	CABINA DI CONSEGNA
	RECINZIONE
	CANCELLO DI ACCESSO
	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 4 m
	TRACKER MONOASSIALE 2X13 MODULI
	PERCORSO ELETTRODOTTO
	C.P. CASTELLANETA

### 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



Vincoli D.Lgs. 42/2004 c.d. "ope legis" [art. 142 c. 1, esc. lett. E, H, M]

- ### Introduzione
- Aree di rispetto coste e corpi idrici
  - Montagne oltre 1600 o 1200 metri
  - Parchi
  - Boschi
  - Zone umide

## 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-G039\_c

Nome Documento: Inquadramento territoriale elettrodotto su vincolistica  
Scala: 1:30000