



### Legenda

**-----** Limite comunale  
**- - - - -** Area di intervento

**Elementi direttori della forma e dello sviluppo urbano**

**Città antica-storica**

- polarità principale
- polarità secondaria
- edifici religiosi extra moenia
- cinta muraria della città antica (sec. XVI)  
(Fonte: Conoscenza città del sito, a cura di Alberto Maccari, Bari, 2008, "Maio Coedizioni")
- ◀ elementi generatori della forma della città

**Città moderna-contemporanea**

- polarità principale
- elementi generatori della forma della città
- elementi direttori del territorio urbano
- ◀ elementi lineari generatori della forma della città
- ◀ elementi morfologici generatori della forma della città: Gravina
- elementi idrogeomorfologici generatori della forma della città

**Tessuti a prevalentemente destinazione residenziale**  
(Definizione da DRAG-Regione Puglia e PPT-Regione Puglia)

- Tessuto urbano compatto
- Tessuto urbano consolidato/per isolati
- Tessuto urbano continuo/per edifici
- Tessuto urbano discontinuo/per edifici
- Tessuto urbano rado e nucleiforme
- Tessuto urbano sparso

**Tessuti a prevalentemente destinazione produttiva**  
(Fonte: Carta dell'uso del suolo-SIT Regione Puglia)

- Inseadimento industriale o artigianale con spazi annessi

**Spazi di uso pubblico/servizi/attrezzature**  
(Fonte: Carta dell'uso del suolo-SIT Regione Puglia)

- Verde urbano
- Attrezzature sportive
- Area cimiteriale
- Inseadimento ospedaliero
- Inseadimento commerciale
- Inseadimento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- Inseadimento degli impianti tecnologici
- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ed aree per la distribuzione dell'energia
- Inseadimento turistico ricettivo in fase di realizzazione

**Elementi di discontinuità temporanea/permanente del territorio**  
(Fonte: Carta dell'uso del suolo-SIT Regione Puglia)

- Cantieri in costruzione e scavi
- Suoli rimaneggiati ed artefatti
- Aree estrattive
- Discariche e depositi di cave

**Elementi identitari del territorio**

- Inseadimenti produttivi agricoli  
(Fonte: Carta dell'uso del suolo-SIT Regione Puglia)
- Ambiti della bonifica e della riforma agraria
- Boschi-macchia-pascolo
- Beni architettonici diffusi nel paesaggio agrario
- Tratturi  
(Fonte: PUT/P Regione Puglia - Primi adempimenti per l'attuazione del piano)
- Muretti a secco  
(Elemento rinveniente dalla Carta Tecnica Regionale-SIT Regione Puglia)

**Strade antiche**  
(Fonte: E. Mastrobasso, Cartografia del Paesaggio di San Romano, Fasano di Puglia, 1985, pp. 94-96)

- Via Appia  
(in 11° tratto della Puglia Orientata da Nord a Sud individuata da G. Luigi)
- Via istmica  
(in 11° tratto della Puglia Orientata da Nord a Sud individuata da G. Luigi)
- Strada di collegamento  
Via Appia - Castelluccia - S. Mola - Monte Sannace

## 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



**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	15/12/21	Progetto definitivo	F.M.	R.M.	G.S.
<b>Nome Progetto:</b> Impianto Agro-Fotovoltaico Castellaneta			<b>Codice Documento:</b> VIA.EG.13_b		
<b>Nome Documento:</b> Carta delle risorse insediative			<b>Scala:</b> 1:5.000		