



Legenda

-  SE RTN 380/150 kV di CASTELLANETA (Terna S.p.A)
-  Stallo utente di trasformazione AT/MT 150/30 kV
-  Sistema di sbarre AT e stallo di partenza - linea per connessione alla SE RTN
-  Aree destinate alla sezione di trasformazione AT/MT di altre iniziative
-  Cavo interrato AT 150 kV



**Comune di CASTELLANETA**  
prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"**  
della potenza di 45 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

COMMITTENTE:

**castellaneta**

CASTELLANETA srl  
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 MILANO  
PEC: castellaneta.srl@legalmail.it

---

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

---

PROGETTISTA: LEGALE RAPPRESENTANTE:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)



dott. Renato Mansi



---

<b>PD</b>	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO	Tavola: 202002599_PTO_02-R0
PROGETTO DEFINITIVO		Filename: TKA85B-PD-202002599_PTO_Elaborati_grafici-R0.pdf
Data 1ª emissione: <b>Settembre 2022</b>	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTOSO
1	2	3
2	3	4
3	4	1:2000
4	Approvato: R. PERTUSO	Protocollo Tekne: <b>TKA855-B</b>