






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** 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: Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)      LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi





---

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI  
 CONNESSIONE SU ORTOFOTO

Tavola:  
 202002599\_PTO\_02-R0

Filename:  
 TKA855-PD-202002599\_PTO\_Elaborati\_grafici\_R0.pdf

Protocollo Tekne:  
 TKA855-B

---

revisione	Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
1	Settembre 2022	F. SPINELLI	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:2000
2					
3					
4					