


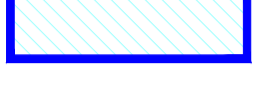



Legenda

-  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 Agrovoltaiico "Castellaneta"**  
della potenza di 53 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

**ecotec**

Ecotec S.r.l.  
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)  
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
REA MI 2534442, C.F. e P.IVA: 10479120965  
PEC: ecotec@pec.netclean.it

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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



PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renato Mansi





PD

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI  
CONNESSIONE SU MAPPA CATASTALE

Tavola:  
20200858\_PTO\_03-R0  
Filename:  
TKA855A-PD-20200858\_PTO\_Elaborati grafici RD.pdf  
Protocollo Tekne:  
TKA855-A

revisione	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
1	Settembre 2022	F. SPINELLI	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:1000
2					
3					
4					