


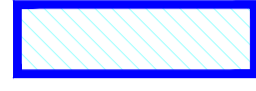



Legenda

-  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.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



<b>PD</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (CTR)		Tavola: 202002599_PTO_01-R0
	Data 1ª emissione: <b>Settembre 2022</b>		Redatto: F. SPINELLI		Filename: TKA855B-PD-202002599_PTO_Elaborati_grafici_R0.pdf
	Verificato: G. PERTOSO		Approvato: R. PERTUSO		Scala: 1:2000
	Protocollo Tekne:		TKA855-B		