




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 Agrovoltaco "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



PD	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU MAPPA CATASTALE	Tavola: 202002599_PTO_03-R0
	PROGETTO DEFINITIVO	Filename: TKA855B-PO-202002599_PTO_Elaborati grafici R0.pdf
Data 1ª emissione: Settembre 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTOSO
1	2	3
2	3	4
3	4	1:1000
4	Protocollo Tekne:	TKA855-B