





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 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 PROGETTO DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (CTR)		Tavola: 20200858_PTO_01-R0	
			Filename: TKA858A-PTD-20200858_PTO_Elaborati_grafici_R0.pdf	
	Data 1ª emissione: Settembre 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
			Scala: 1:2000	Protocollo Tekne: TKA855-A