





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 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **RENATO PERTUSO** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**




PD

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI
CONNESSIONE SU ORTOFOTO

Tavola:
20200858_PTO_02-R0
Filename:
TKA855A-PD-20200858_PTO_Elaborati_grafici_R0.pdf
Protocollo Tekne:
TKA855-A

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