






Legenda

-  SE RTN 380/150 kV di MATERA (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
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
della potenza di 22.00 MW in immissione e 27.09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Papagno, 22 - 70124 BARI (BA)
Tel. (0834) 983 411 391 - Fax (0834) 983 411 279
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



CONSULENTE:



PD PROGETTO DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (CTR)				Tavola: 202000899_PTO_01-R0
					Filename: TKA686-PD-202000899_PTO_inquad su CTR-R0.pdf
Data 1° emissione: OTTOBRE 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:2000	Protocollo Tekne: TKA686
REVISIONE					
1					
2					
3					
4					