






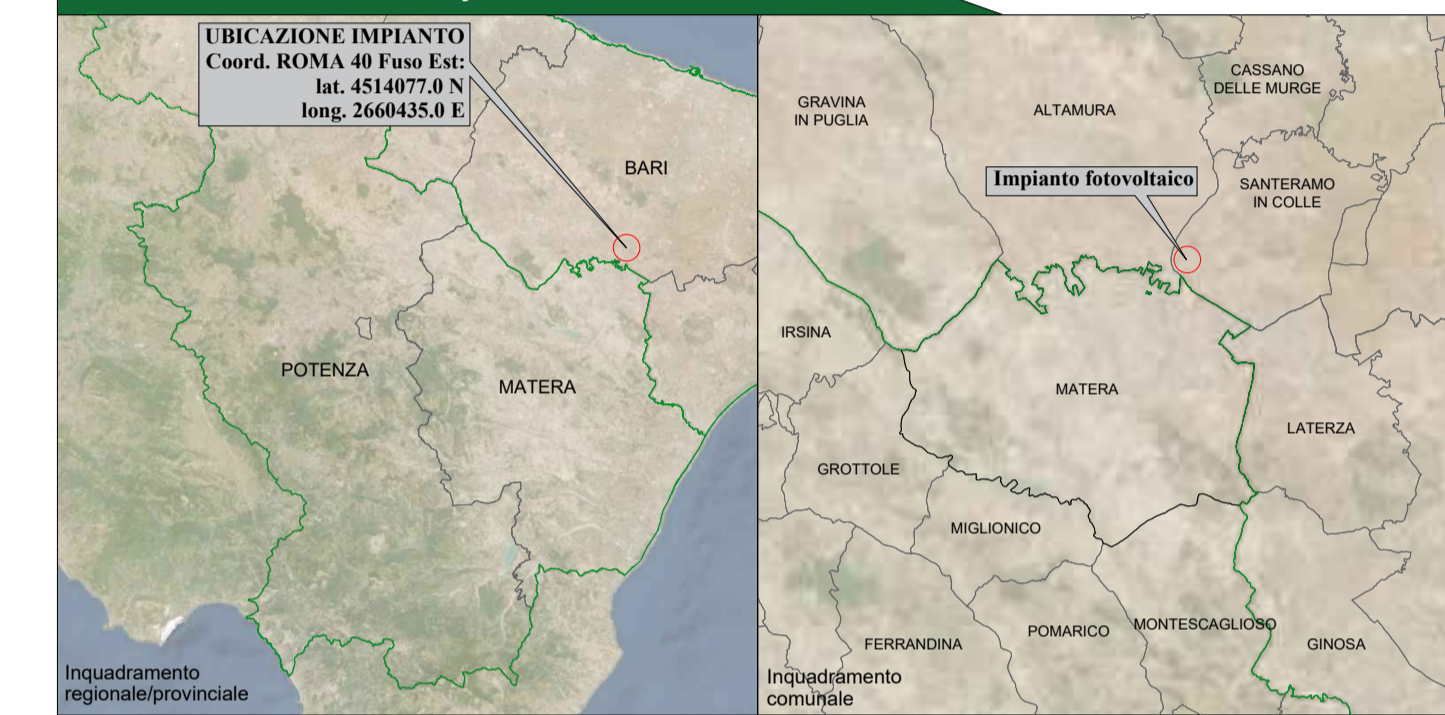
Legenda

-  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

CAVIDOTTO CONNESSIONE AT

	Tipologia	Denominazione	L (m)
O-P	Tratto su terreni privati	-	215

Provincia di Bari - KeyPlan





**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:



**ZARAGOZA**  
TORNASOLE SRL  
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA



TORNASOLE S.R.L.  
Via Enrico Pagani, 22 - 70124 BARI (BA)  
Tel. (0834) 983 411 301 - Fax (0834) 983 411 279  
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:



**TEKNE**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 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)

REDAZIONE: RENATO PERTUSO S.p.A. 1663

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

CONSULENTE:

**PD** PLANIMETRIA OPERE AT Tavola: MIMIT\_AR04.1

PROGETTO DEFINITIVO

Filename: 10006-PDAR04\_Planimetria Opere AT.rvt

revisione	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
1	DICEMBRE 2022	L. MINERVINI	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:2000	TKA686
2						
3						
4						