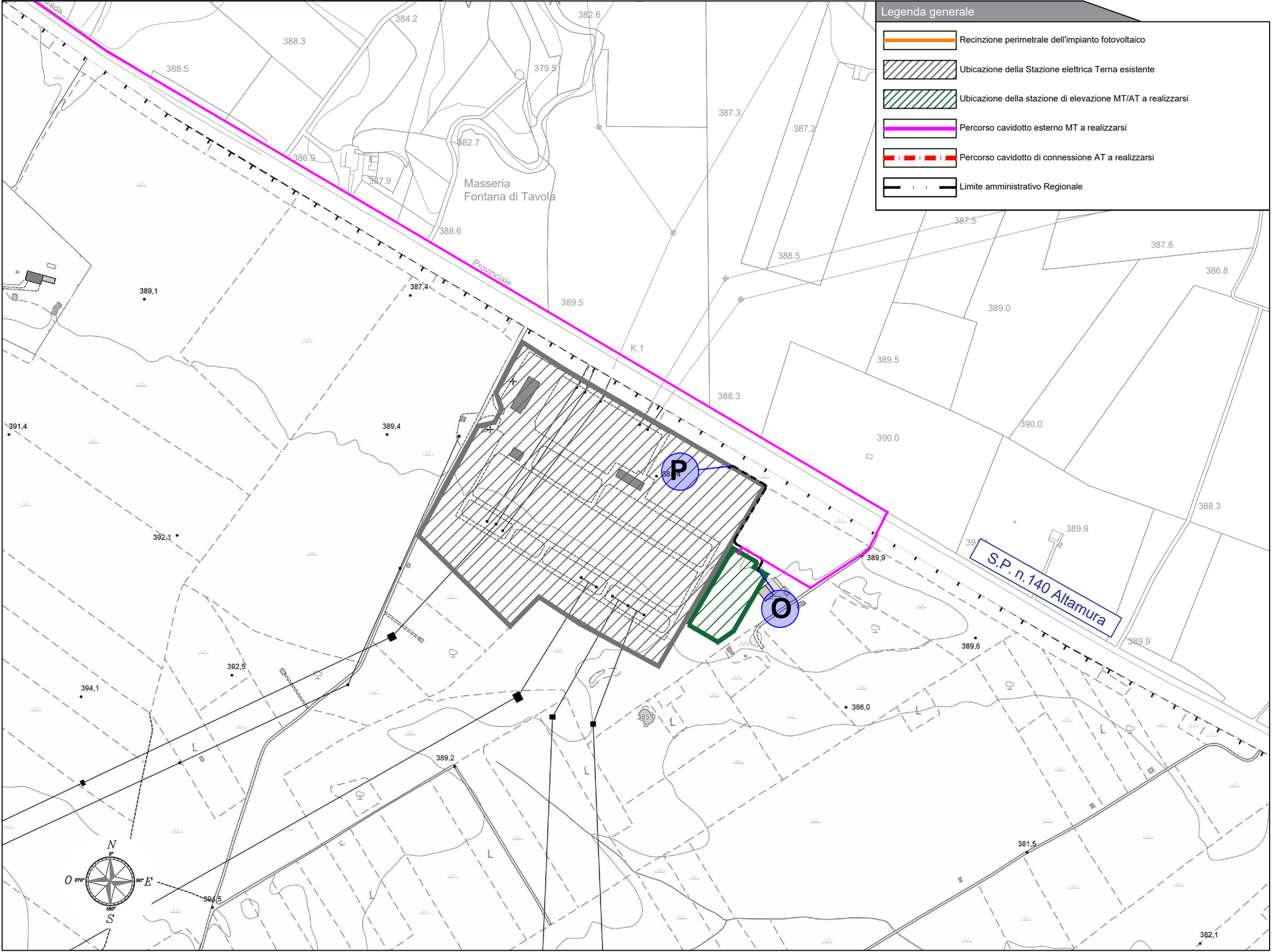


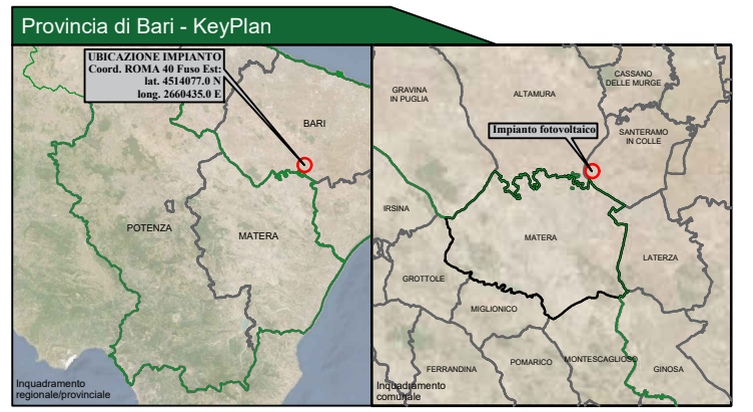
Corografia di inquadramento area impianti AT - Scala 1:5.000



Legenda generale

- Recinzione perimetrale dell'impianto fotovoltaico
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Percorso cavidotto esterno MT a realizzarsi
- Percorso cavidotto di connessione AT a realizzarsi
- Limite amministrativo Regionale

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



**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
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Pagnacena, n. 22
70124 BARI (BA)
Tel. (0834) 963 411 301 - Fax (0834) 963 411 279
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:

TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO AREA IMPIANTI AT		Tavola: MIMIT_AR03	
	Data 1ª emissione: DICEMBRE 2022		Protocollo Tekne: TKA686	
Redatto: I. MINERVINI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5000	
1	2	3	4	