

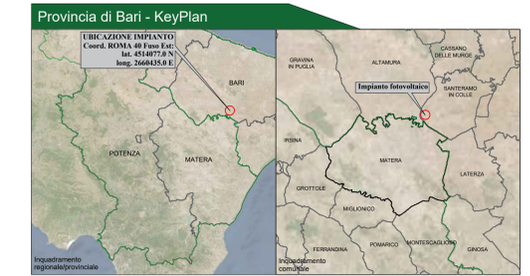
Legenda generale

- 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 fra lotti a realizzarsi
- Percorso cavidotto di connessione AT a realizzarsi
- Limite amministrativo Regionale

CAVIDOTTO CONNESSIONE TRA LOTTI			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A'-B'	Tratto longitudinale su strada	Strada di per Montefungale	355
B'-C'	Tratto su strada esistente privata	-	215
C'-D'	Tratto all'interno dell'impianto	-	30
			600

CAVIDOTTO CONNESSIONE MT			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto interno all'impianto fotovoltaico	-	30
B-C	Tratto longitudinale su strada esistente extraurbana secondaria	-	220
C-D	Tratto longitudinale su strada	Strada di per Montefungale	1400
D-E	Attraversamento alla strada Provinciale	S.P. n.236 di Cassano	10
E-F	Tratto longitudinale su strada Provinciale	S.P. n.236 di Cassano	800
F-G	Tratto longitudinale su intersezione a rotatoria tra S.P.236 e S.P.140	-	65
G-H	Tratto longitudinale su strada Provinciale	S.P. n.140	1320
H-I	Attraversamento alla strada Provinciale	S.P. n.140 Altamura Laterza II Tratto	10
I-L	Tratto longitudinale su strada interpodereale esistente	-	130
L-M	Tratto lungo la viabilità da realizzare a servizio della Stazione Utente	-	80
M-N	Tratto interno a terreno privato	-	35
			4100

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 TOANA SOLI S.R.L.
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

PROGETTAZIONE:

TEKNE S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

CONSULENTE:

MIMIT AR01

PROGETTISTA:

Dot. Ing. Renato Parnisio
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

Dot. Riccardo Parnisio
(Rappresentante Legale)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione:
DICEMBRE 2022

Redatto: _____

Verificato: _____

Approvato: _____

Scale: 1:5000

Tavolo: **MIMIT_AR01**

Protocollo Tekne: **TKA686**