



LEGENDA

- limite indagine ricognitiva
 - area contrattualizzata per impianto fotovoltaico
 - opera da progetto: layout impianto fotovoltaico
 - opera da progetto: linea MT interna
 - opera da progetto: linea MT
 - opera da progetto: stazione di elevazione
 - opera esistente; Stazione Elettrica 'Matera'
 - area di frammenti fittili
 - evidenze archeologiche note
 - viabilità antica : via Appia e Regio tratturo Melfi-Castellaneta (16)
Regio tratturello Grumo Appula-Santeramo (17)
 - vincolo archeologico (PRG_E5)
-
- GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO**
- Basso
 - Non determinabile
 - Indiziato da elementi documentari oggettivi
-
- GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO**
- Basso
 - Medio
 - Medio

scala 1:15000



**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
TORNA SOLE SRL**
GRUPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

TORNA SOLE, S.R.L.
Via Enrico Pappacena, 22 - 70124 BARI (BA)
Tel. (0834) 953 411 301 Fax (0834) 953 411 279
info@grupozaragoza.com www.grupozaragoza.com

TORNA SOLE, S.R.L.
Via Enrico Pappacena, 22
70124 BARI (BA)
info@grupozaragoza.com

PROGETTAZIONE:

TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0863 553714 - 552941 - Fax +39 0863 552915
www.grupoptekne.it e-mail: contatti@grupoptekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

CONSULENTE: ARCH. P. D'ANGELA

PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEL RISCHIO PER IL PROGETTO	Tavola: RE08-TAV03
		Filename: TKA686-PO-RE08-TAV03-RO.dwg
Data 1ª emissione: DICEMBRE 2022	Redatto: P. D'ANGELA	Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO	Scala:	Protocollo Tekne:
1		
2		
3		
4		

TKA686