

**LEGENDA**

- Area utile impianto fotovoltaico (netta)
- Area disponibile (lorda)
- Limiti Comunali

STMG - T0737814 - TRINA ATENA SOLAR S.R.L.

- Cabina di Consegna - Punto di connessione coordinate: (40.560657, 17.375265)
- Cabina Utente
- Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq
- Linea MT in cavo interrato AL 185 mmq RICHIUSURA
- Cabina di Sezionamento coordinate: (40.533928, 17.346352)
- CP "Taranto Nord (TRR)" (Punto di inserimento) Coordinate: (40.531975, 17.318151)
- IMS da palo telecomandato coordinate: (40.561259, 17.374909)
- Nodo "3-261887"
- Nodo "4-261887"
- Linea MT Montemesola (D53027124)

**6.1.1 Componenti Geomorfologiche**  
Ulteriori contesti paesaggistici

- Doline
- Grotte
- Lame e gravine
- Versanti

**6.1.2 Componenti Idrologiche**  
Beni paesaggistici

- BP - fiumi - torrenti - corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

**6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali**  
Beni paesaggistici

- Boschi
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Prati e pascoli naturali
- Area di rispetto dei boschi

**6.2.2 - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**  
Beni paesaggistici

- Boschi
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Area di rispetto dei boschi
- Siti di rilevanza naturalistica
- SIC - IT9130002 Masseria Torre Bianca

**6.3.1 - Componenti culturali e insediative**  
Beni paesaggistici

- Zone di interesse archeologico
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Testimonianza della stratificazione insediativa
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico

**6.3.2 Componenti dei Valori Percettivi**  
Ulteriori contesti paesaggistici

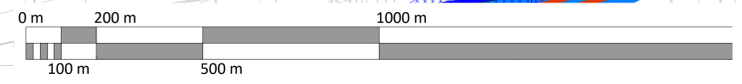
- Strade a valenza paesaggistica

**Areae di Rispetto delle Componenti Culturali e Insediative**

- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata

NOTA 1: in legenda sono riportate solo le componenti del "PPTR PUGLIA" ricadenti nell'area di inquadramento

NOTA 2: Si rimanda all'elaborato "SCS.DES.R.CIV.ITA.P.2051.045.00" per le specifiche relative al layout di progetto corredato dalle opportune quote.  
Si rimanda all'elaborato "SCS.DES.R.CIV.ITA.P.2051.016.00" per le quote altimetriche.



FONTE: <https://pugliacon.regione.puglia.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
DIRETTORE TECNICO / Technical Director								
ING. FEDERICA SPECCHIA								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME								
CTR con beni culturali e paesaggistici			DATA / Date					
A1			09/04/2021					
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale					
A1			1:10.000					
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor			PROGETTO / Project					
Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Borsoneo n. 14, 20123, P.IVA 11542800967, REA MI: 2608989, PEC: trinatenasolar@uniapsec.			IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE C.DA ANGIULLI					
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title					
SCS INGENGERIA			Tavola con indicazione beni culturali e paesaggistici da allegare a comunicazione per soprintendenza					
PROGETTO / Project			CODICE					
GROTTAGLIE			SCSDESRENVITAP205105400					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION