

**AGROFOTOVOLTAICO TRE TORRI
AGRICOLTURA 4.0**
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA,
 CON PANNELLI COLLOCATI IN ALTEZZA, DI POTENZA IN GENERAZIONE
 PARI A 26,8643 MW E POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 25,82 MW,
 DENOMINATO "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0"

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNI di SAN PANCRAZIO SALENTINO ed ERCHIE
 opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (BR) contrada "Tre Torri"
 Località ubicazione impianto AFV: Masseria Tre Torri - Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 3A3A5H1



Tav: **R32d**
 Titolo: **VERIFICA PREVENTIVA RISCHIO ARCHEOLOGICO
VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Scala: **1:10000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **3A3A5H1_DocumentazioneSpecialistica_32d**

Progettazione:
 ENERWIND s.r.l.
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it
 MSC innovative solutions s.r.l.s.
 Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY)
 P.IVA 02030390754 - msc.innovativesolutions@pec.it
 Ing. Santo Masilla Responsabile progetto
 Dott. De Marco Leo Imperatore - Dott. Antonio Mangia - Archeologo

Committeri:
TRE TORRI ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ)
 p. IVA 0305799214 - REA BZ 243988
 tretorrienergia@gestmail.it
SOCIETA' DEL GRUPPO
 FSE-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6980 4143 - Fax. +39 06 6922 2264
 Email: info@fse-el.it - P. IVA 01533770218

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.

Valutazione del Rischio
 TRE TORRI Fotovoltaico

- Rischio Alto
- Rischio Medio
- Rischio Basso
- Rischio Nullo
- Cav Est SSE
- Cav Ovest SSE
- Area SSE
- Area 2 Est
- Area 1 Ovest
- Cavo AT su TERNA

- Cisterna_1
- Bibliografia
- Elementi noti da Bibliografia
- CTR Puglia
 - CTR_Curve di livello
 - CTR_Linee
 - CTR_Poligoni
 - CTR_Punti
 - 51500000
- Componenti Culturali
 - UCP_area_rispetto_siti storico culturali
 - BP_142_H_VALIDATE
 - UCP_stratificazione_insediativa_siti storico culturali

0 250 500 m

