



RISCHIO ARCHEOLOGICO

- MEDIO

PROGETTO

- Cavidotto
- Particelle_Impianto
- SE+Ampliamento+Elevazione_Foggia
- SE

PPR-PUGLIA

- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- aree appartenenti alla rete dei trattori
- aree a rischio archeologico
- UCP_stratificazione insediativa_rete trattori
- UCP_area_rispetto_rete trattori
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone di interesse archeologico_BP_142_M
- UCP - Città Consolidata
- rete trattori
- siti storico culturali
- zone di interesse archeologico
- territori comunali_33w_pcn

EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

- Ipotesi Viabilità antica (da Alvisi 1970)
- centuriazioni W Troia-Foggia
- Areele 5Km
- sito pluristratificato
- villaggio
- insediamento
- necropoli
- tomba
- neolitico
- età dauna
- età romana
- età medievale

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA
DENOMINAZIONE: Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"		
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE: Fortore Energia S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it P. IVA: 03151540717	Codice Autorizzazione Unica: Z7FYM26	
ELABORATO: Carta del rischio archeologico		Foglio: 5RG.5 Scala: 1:8.000
Numero: Rev.0 Data: Marzo 2022 Motivo:	Tabella per l'invio del provvedimento di rischio del provvedimento di VIA all'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale in caso dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 in materia.	
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANGELO LANDELLOTTI Via del Gallo 2/81 85100 Potenza (MT) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: ange.lo.lan.de.llo.tti@gmail.com PEC: ange.lo.lan.de.llo.tti@pec.it C.A.B. 320 8663387		
TECNICO: Soc. Coop. ANTONON Via S. Giovanni Bosco 6 70125 Foggia (FG) C.F. P. IVA 01258810777 PEC: coop.antonon@pec.it C.A.B. 3735112029		