



Legenda

- Zone archeologiche**
 - Zone tutelate ope legis
 - Altri siti archeologici indagati o presunti
- Beni architettonici isolati**
 - Masserie
 - Poste
 - Sciali
 - Casini
 - Ville extraurbane
 - Poderi
 - Taverne
 - Archeologia produttiva
 - Trabucchi
 - Torri e fortificazioni
 - Castelli
 - Complessi civili e religiosi
 - Edifici religiosi ed edicole
 - Altro
 - Codice identificativo
- Altri elementi della viabilità storica**
 - Ipotesi di viabilità romana di grande collegamento
 - Ipotesi di viabilità romana secondaria
 - Percorso micaelico
 - Via sacra langobardorum
- Centri storici**
- Tessuti otto-vecenteschi di interesse storico**
- Nuclei storici non urbani**
- Insedimenti storici non urbani di fondazione**
- Aerogeneratore di progetto**
- Cavidotto MT 30kV**
- Cavidotto AT 150 kV**
- SSE di trasformazione - utenza 30/150kV**
- Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150kV/380 kV Deliceto**
- Insedimenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria**
- Miniere e cave storiche**
- Tratturi**
 - Tratturo
 - Tratturello
 - Braccio

REGIONE PUGLIA COMUNE di ASCOLI SATRIANO COMUNE di CANDELA COMUNE di DELICETO PROVINCIA di FOGGIA

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)

Proprietario	wpd Daunia s.r.l. Corso d'Italia, 83 00198 - Roma Tel. +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it		
Progettazione	INSE s.r.l. Viale Michelangelo, 71 80125 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		
Elaborato	Nome Elaborato: STRALCIO DELLA TAV.B2 "TUTELA DELL'IDENTITÀ CULTURALE: ELEMENTI DI MATRICE ANTROPICA", TRATTA DELLE TAVOLE DI PIANO DEL PTCP DI FOGGIA		
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l. INSE s.r.l. wpd Daunia s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:25.000		
Formato:	A1	Codice Pratica	S217 Codice Elaborato S217-PA-EG-07A

Amm. Francesco Di Muro
 Ing. Nicola Galderisi
 Ing. Pasquale Esposito