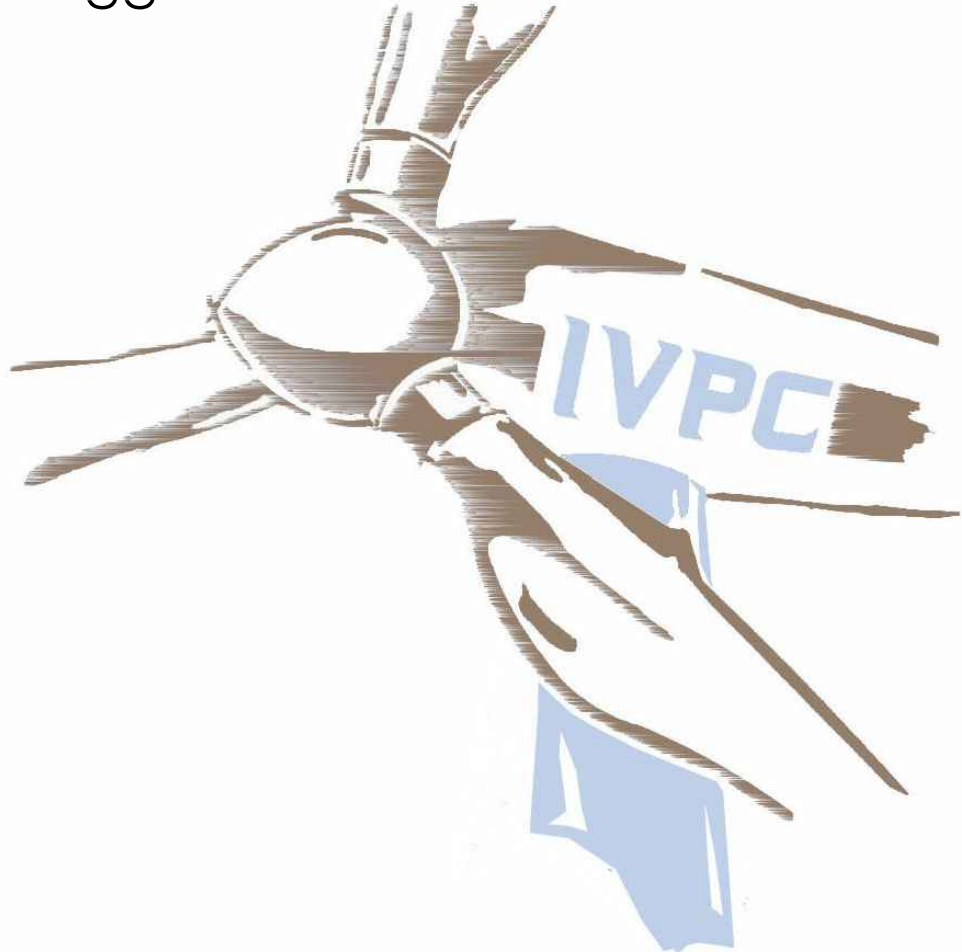


REGIONE PUGLIA




Provincia di Foggia

Comuni di San Severo,
Torremaggiore e San Paolo di Civitate



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW
Interventi sulla rete 380 kV e 150 kV nell'area di Foggia Nord
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)

REV.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

COMMITTENTE : 	DIRETTORE DEI LAVORI :	ELABORAZIONE GRAFICA :
		SOFTWARE :
TAVOLA : Carta dei caratteri del paesaggio		
SCALA : 1:10000	DATA : Febbraio 2010	RIF. :
PROGETTISTA - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI - CONSERVATORI 		TAV. N°. 12
		

- SEGNALI STRUTTURANTI**
- alveo del Fiume Forcose
 - piena oganale
 - terrazzo
 - parete di sostegno alla piana generale
- SEGNALI COMPLESSIVI**
- rafforzamento accorciato
 - rete viaria principale
 - strada interpoderele
 - ovale, vigneti e fruibili
- SEGNALI DI DETTAGLIO**
- vegetato
 - area archeologica "insediamento Tria-Terannu Aquilur"
 - manufatto isolato di valore storico-eto-architettonico
 - area esortiva
- ↳ punto di vista fotografico (cf. Elab. 13 "Documentazione Fotografica")

- INTERVENTI PREVISTI**
- rafforzamento Linea 150 kV esistente
 - Nuova stazione 150 kV
 - Nuova stazione 380 - 150 kV
 - Collegamento con due linee destinate tra la stazione 380 - 150 kV e la stazione 150 kV
 - Rasporti Linea 380 kV
 - Linea 380 kV
 - Tratto Linea 380 kV da demolire

TERNNA Rete elettrica Nazionale

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)

Interventi sulla rete 380 Kv e 150 Kv nell'area di Forgia Nord

12 CARTA DEI CARATTERI DEL PAISAGGIO

Gruppo 2018	10000
Autore:	Arch. Paolo ZACCARIA
Società INSE-Id	Gruppo di consulenza: C&S ASSOCIATI
Scale:	1:10000
Autore:	Arch. Paolo ZACCARIA
Società INSE-Id	Gruppo di consulenza: C&S ASSOCIATI
Autore:	Arch. Paolo ZACCARIA
Società INSE-Id	Gruppo di consulenza: C&S ASSOCIATI

