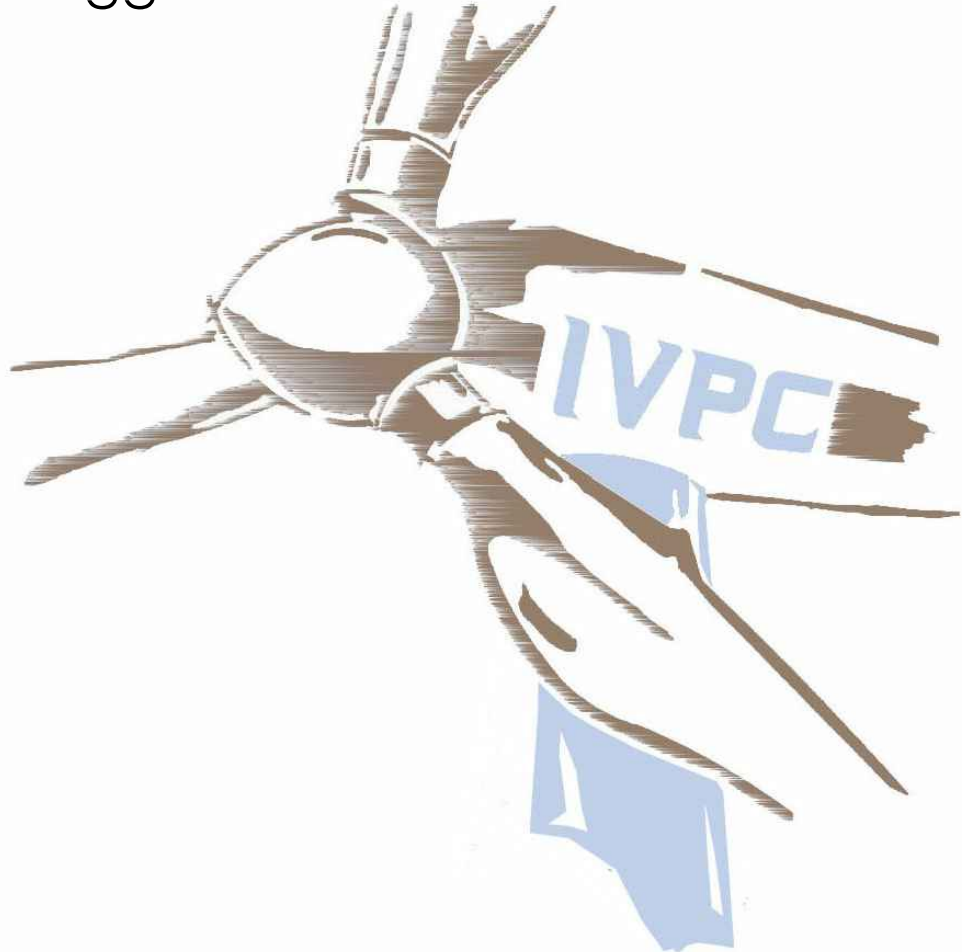


REGIONE PUGLIA




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 dell'uso del suolo e della fisionomia vegetale		
SCALA : 1:10000	DATA : Febbraio 2010	RIF. :
PROGETTISTA - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI - CONSERVATORI  BENIAMINO NAZZARO ARCHITETTO N° 789 PROVINCIA DI AVELLINO		TAV. N°. 10
PROGETTISTA - PIANIFICATORI - PAESAGGISTI - CONSERVATORI  ENRICO D'AMBOLA ARCHITETTO N° 817 PROVINCIA DI AVELLINO		

TERNNA Rete elettrica Nazionale



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

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

10 CARTA DELL'USO DEL SUOLO E DELLA FISIOGNOMIA VEGETALE

Scala: 1:10.000
Data: Giugno 2018

Autore: **Società INE-Id**
Ing. Paolo ZACCARIA
Ing. Francesco

Gruppo di consulenza:
Ing. Giancarlo
Ing. Giuseppe
Ing. Massimo

- Formazioni, grotte naturali, con prevalenza della componente aerea
- Incidi cartografici o radure alberati, con dominanza della componente arborea ed presenza di specie di interesse storico > 50%
- Culture erbacee (seminativi, orti, prati) attuali o recenti
- Culture legnose agrarie (oliveti, vigneti, frutteti) attuali o recenti
- Incidi e pascoli erbacei
- Alveo e sponde nude di corsi d'acqua
- Edificato (selezioni inerti, aggiornamenti rurali, masserie)

- #### INTERVENTI PREVISTI
- Ripopolamento 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
 - Risarcirei Linea 380 Kv
 - Linea 380 Kv
 - Linea 380 Kv
 - Tratto Linea 380 Kv da demolire

