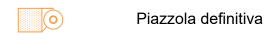


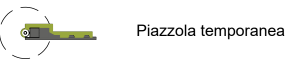




Aerogeneratore



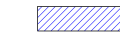




## Cavidotti MT

————— Cavidotto MT sottocampo 1 ————— Cavidotto MT sottocampo 2

Cavidotto di vettoriamento - 2 terne



SE RTN Terna 380/150 kV



SE utente 380/36 kV



Area di cantiere

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
FG01	544436,14	4595712,83
FG02	542973,65	4596674,82
FG03	542761,10	4597401,72
FG04	541841,54	4596339,33
FG05	541436,62	4595803,59
	FG01 FG02 FG03 FG04	WTGEstFG01544436,14FG02542973,65FG03542761,10FG04541841,54



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPRECACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI dr.ssa Anastasia AGNOLI ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Sabrina SCARAMUZZI NATURA E BIODIVERSITÀ dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

arch. Andrea GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.3 Inquadramento impianto eolico su ortofoto

rev. data descrizione