



Aerogeneratore	Est	Nord
WTG1	581596,70	4553032,67
WTG2	580542,87	4553353,61
WTG3	578264,39	4553128,65
WTG4	577480,42	4552810,91
WTG5	576963,80	4552346,27
WTG6	575486,73	4553658,07
WTG7	576249,11	4554006,68
WTG8	576960,22	4554823,92

Punto di misura	Est	Nord
1	575288,19	4553112,76
2	577043,80	4552805,57
3	576585,40	4553701,18
4	576422,11	4554723,14
5	578969,30	4552418,92
6	581465,00	4553398,00
7	580150,00	4553446,00



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCARLO
- ing. Federico ANGLIBINI
- ing. Antonello LORENZINI
- ing. Francesco SACCAROLA
- COLLABORATORI
- dr. ssa Antonella AGRODI
- ing. GIULIA MONTEONE
- STUDI SPECIALISTICI
- IMPIANTI ELETTRICI
- ing. Roberto DI MARTE
- GEOTECNICA
- geol. MARIO DI CARO
- ACUSTICA
- ing. Francesco PELLEGRINO PAFEO
- STUDIO FARMACICO
- dot. natl. Fabio MANIACAPAGLIA
- VNCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICI
- dr. ssa TIZIANA TOSIA
- ARCHEOLOGIA
- dr. ssa arch. ssa. Donatella CARRASSO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
- crch. Gaetano FORMARELLI
- crch. Andrea GUFFEDIA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.3.2 Planimetria di inquadramento su ortofoto con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam			

