



- Legenda:**
- TRXX Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - SE RTN Terna 380/150/36 kV
 - Cabina di raccolta

- Legenda tipologie tratti:**
- TRX01: vallole esistenti con pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - TRX02: vallole esistenti con pavimentazione in conglomerato bituminoso e pendenza data
 - TRX03: vallole esistenti con pavimentazione in asfalto a pendenza data
 - TRX04: Strada-Vallole

Tabelle dimensioni:

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-TU03	3.1
2	A-B	1.2
3	B-C	1.1
4	C-CM03	3.1
5	C-D	1.1
6	D-E	1.1
7	E-CM01	3.1
8	E-F	1.1
9	F-CM02	3.1
10	D-G	1.1
11	G-TU02	3.1
12	G-H	1.1
13	H-RU01	3.1
14	H-I	1.1
15	I-L	1.2
16	L-M	2.3
17	M-TU01	3.1

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
CM01	665804,293	4535082,877	202,9
CM02	665181,512	4534967,264	209,1
CM03	665842,790	4534132,882	210,4
TU01	670750,027	4535261,616	192,8
TU02	668588,735	453538,729	190,3
TU03	665612,561	4531696,882	248,5
RU01	670977,708	4536503,677	174,6

hope
SINTRA E&T

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA:
 Ing. Fabio PACCOFFO
 Ing. Andrea ANGIOLI
 Ing. Annalisa DI GIOVANNI
 Ing. Francesco SACCAPIOLA
 Ing. Giuliana BIANCHI
 Ing. Anna Maria AGRI
 Ing. Giuliana BIANCHI

STUDI SPECIALISTICI:
 SAFARIS E STUDI
 Ing. Roberto DI MARCO
 GEOLOGIA
 Ing. Roberto DI MARCO
 ACUSTICA
 Ing. Stefano SCARABINO
 STUDIO PAISAGGIO
 Ing. Paolo MONTANARI
 Ing. Paolo MONTANARI
 VERBA STUDIO BOTANICO AGROZOOLOGICO
 STUDIO PAISAGGIO
 ING. ANTONIO DI MARCO
 ING. ANTONIO DI MARCO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 Arch. Giuseppe RICHIAVALLO
 Arch. Andrea GASTRARDI