

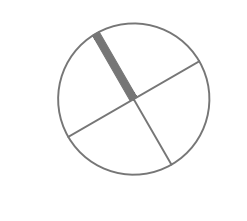
WTG	COORDINATE UTM WGS84-31N		COORDINATE UTM WGS84-34N		Quota alla base
	Est	Nord	Est	Nord	
LE01	760956,73	4483572,17	252228,61	4483123,74	27,99
LE02	761742,87	4483422,39	253002,69	4482920,91	30,19
LE03	762450,81	4482747,79	253663,10	4481999,84	31,39
TRO1	763283,57	4482455,12	252481,51	4482027,07	32,16
LE04	762521,86	4480582,70	253334,44	4480300,89	35,42
LE05	765105,57	4470195,08	254599,97	4480967,69	30,75
LE06	763155,34	4480575,13	254223,30	4479984,40	33,62
LE07	762502,82	4479609,15	253501,36	4479055,23	38,42
LE08	763439,17	4478577,23	254365,91	4477972,24	37,50
SU01	764977,38	4479199,08	255942,59	4478488,19	31,15

- Legenda:**
- LEXX Aerogeneratore
 - Piazzole
 - Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità definitiva
 - SE RTN Tema 150/36 kV
 - Cabina di Raccolta e BESS
 - SE RTN Tema 150 kV - San Paolo
 - SE RTN Tema 380 kV - Brindisi
 - SE RTN Tema 150 kV - Surbo - Cellino San Marco
 - SE RTN Tema 150 kV - Lecce Nord
 - Nuovo elettrodotto RTN 150 kV Surbo - Cellino San Marco e relativa area potenzialmente impegnata Tema
 - Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV Brindisi - San Paolo - Lecce Nord

- Legenda tipologie posa cavidotti**
- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 tema
 - TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 tema
 - TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 tema
 - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 tema
 - TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 tema
 - TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 tema
 - TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 tema
 - TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 tema
 - TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 tema
 - TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 tema
 - TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 tema
 - TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
LE01-A	2.1	425
A-B	3.1	332
B-D	2.1	619
C-LE02	4.2	23
D-E	3.1	600
E-LE03	4.2	38
E-F	4.1	464
F-G	1.1	1040
G-I	1.2	1910
H-LE05	4.2	316
L-M	1.3	33
M-CRB	4.4	25
CRB-M	4.4	23
M-I	1.4	452
I-SE	2.4	195
TRO1-N	4.1	44
N-O	2.1	550
O-T1a	1.1	4236
T1a-T1b	5	190
T1b-P	2.2	419
P-LE04	4.2	206
T1b-Q	1.1	1126
LE06-Q	4.1	283
Q-R	2.1	1474
R-S	3.1	441
S-LE07	4.2	19
S-T	4.1	182
T-U	1.1	2800
U-LE08	4.2	281
SU01-V	4.1	306
V-M	1.1	1732



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 LECCE, TREPULZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACIFICORIO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonello LOURO GIORNANO
 ing. Francesco SACCOMARIA
 COLLABORATORI:
 ing. GIULIO MONTIRONI
 geom. ROSA CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

INGEGNERIA
 geom. MARCO DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. ANTONIO FACCONO
 STUDIO PALEONTOLOGICO
 geom. VITO FIORENTINOPOLIGNA
 VEGETAZIONE
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 geom. LUIGI PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 geom. DOMENICO CASARASSO
 geom. DOMENICO CASARASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.3. CAVIDOTTI
 EG.3.1 Planimetria su base CTR
 Scale 1:3000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

