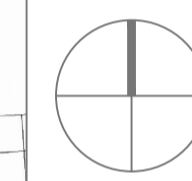


Legenda:

- LEXX Aerogeneratore
- Piazzole definitive
- SE RTN Terna 150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- SE RTN Terna 150 kV - San Paolo
- SE RTN Terna 380 kV - Brindisi
- SE RTN Terna 150 kV - Surbo - Cellino San Marco
- SE RTN Terna 150 kV - Lecce Nord
- Nuovo elettrodotto RTN 150 kV Surbo - Cellino San Marco e relativa area potenzialmente impegnata Terna
- Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV Brindisi - San Paolo - Lecce Nord

Cavidotti

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto di vettoriamento



WTG	COORDINATE UTM WGS84-33N		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	4482199,84	31,39
TRO1	761283,57	4482495,12	252481,51	4482027,07	32,16
LE04	762251,86	4480830,70	253334,44	4480300,89	35,42
LE05	705105,57	4470195,08	254599,97	4480967,69	30,75
LE06	763155,34	4480575,13	254223,30	4479984,40	33,62
LE07	762502,82	4479609,15	253501,86	4479065,23	38,42
LE08	763439,17	4478577,23	254365,91	4477972,24	37,50
SU01	764977,38	4479199,08	255942,59	4478488,19	31,15



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

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
Ing. Giulia MONTRONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
STUDIO FAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
d.r.s.s.a archeol. Domicca CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.OR PIANO TECNICO DELLE OPERE DI RETE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
OR.2 Inquadramento generale delle opere di rete su IGM			
Scala 1:50.000			

