



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzole
 - Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Raccordo in entra-esce dalla linea "Colmata - Suvereto" alla SE della RTN a 132 kV denominata "Popolonia"
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- SU Stazione Utente
- SU BESS
- AREA DI CANTIERE

Cavidotti:

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto AT

WTG	COORDINATE WGS84 FUSO 32N	
	EST	NORD
PB1	626416,91	4760797,78
PB2	626455,14	4761770,22
PB3	624964,94	4762192,78
PB4	628549,42	4759547,74
PB5	632826,13	4759662,36
CMP1	632533,31	4761947,79
CMP2	633617,14	4762307,04
CMP3	632938,19	4763738,36



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI PIOMBINO E CAMPGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Giulia MONTRONE
 Ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIOPHELIA - dr. Gianni PALLIBIO dr. Michele BUX
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
 ARSARCHEO - dr. arch. arch. Manuele PUFFI dr. arch. Gabriele MONASTERO

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.5 Inquadramento impianto eolico su PUG
 Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE