



LEGENDA

TRXX
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	626445,01	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
BIOFILIA - dr. Gianni PALLIBIO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Manuele PUTTI dr. archeol. Gabriele MONASTERO
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR			
Scala 1:10.000			

