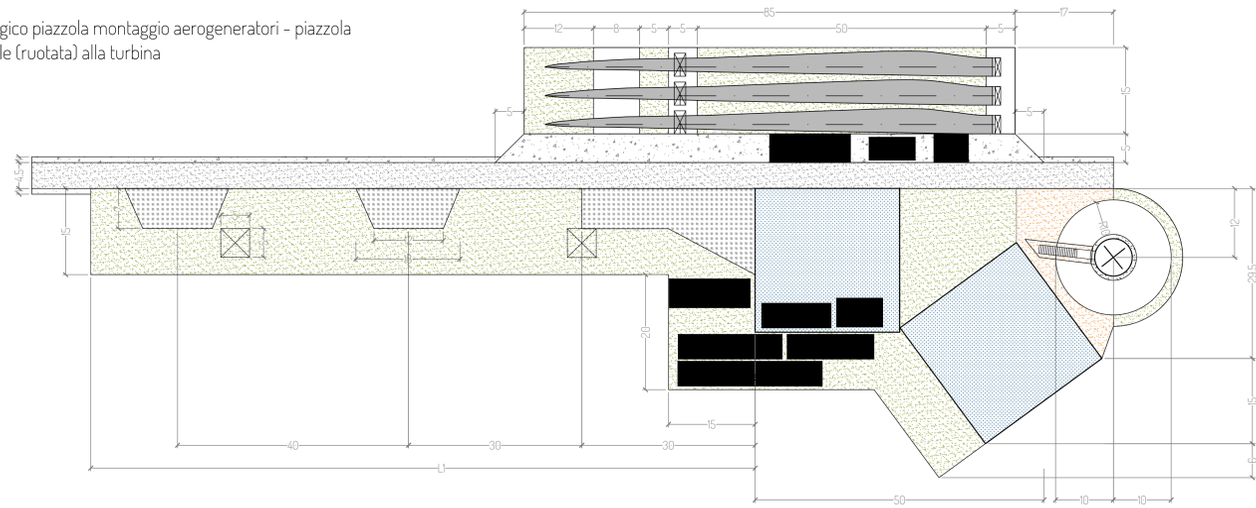
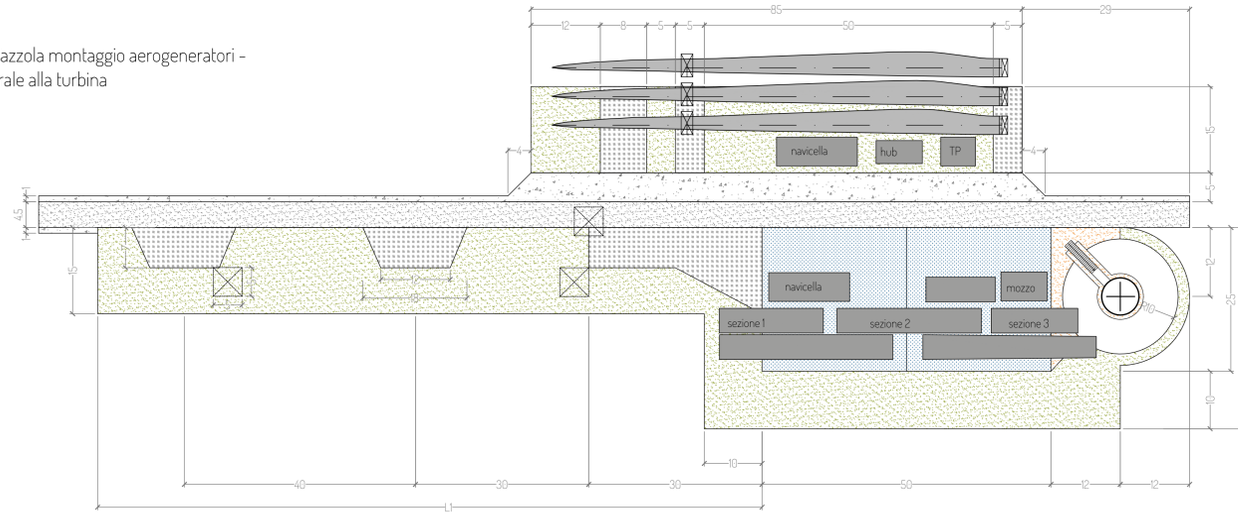


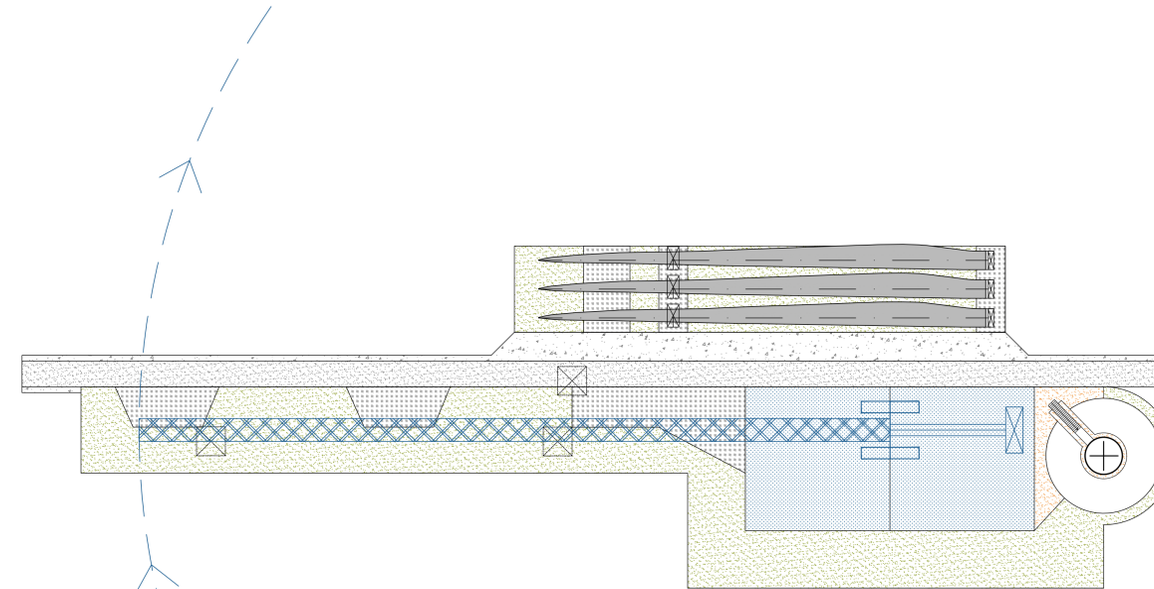
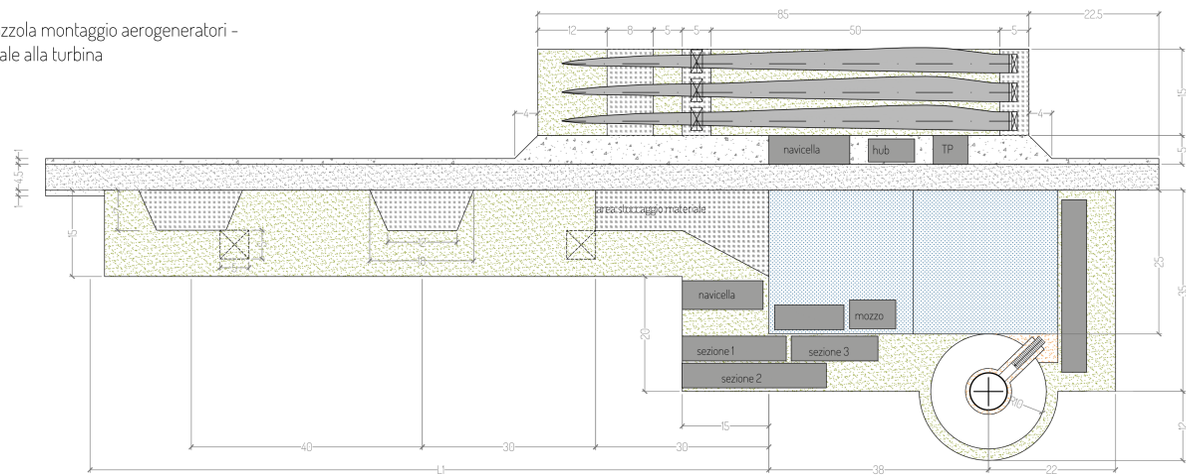
Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale (ruotata) alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale alla turbina



- Area di supporto per il montaggio del braccio della gru: 100 kN / m<sup>2</sup> / provvisorio, pendenza 2%
- Pendenza massima sulla superficie di montaggio del braccio della gru: 2% su tutta la lunghezza

Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm <sup>2</sup> (2kg/cm <sup>2</sup> con tappetini per gru)
	Area di stoccaggio e movimentazione
	Area temporanea per stoccaggio pale
	Area in ghiaietto di collegamento tra turbina e piazzola definitiva
	Area stoccaggio e lavorazione

ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	92.100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56.200,00	4,90	4,40	4,90
pale	26.132,00	84,36	4,32	3,20
trasformatore	17.000,00	3,03	2,60	1,90



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LESINA E POGGIO IMPERIALE (FG) LOC. S. SPIRITO POTENZA NOMINALE 66 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCARFELLO  
ing. Andrea ANCELEINI  
ing. Antonello Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTIRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

SUPPLANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Sabina SCARAMUZZI  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE**

**EG.2.3.2 Piazzole di montaggio con posizione componenti e gru**

Scala 1:50

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

