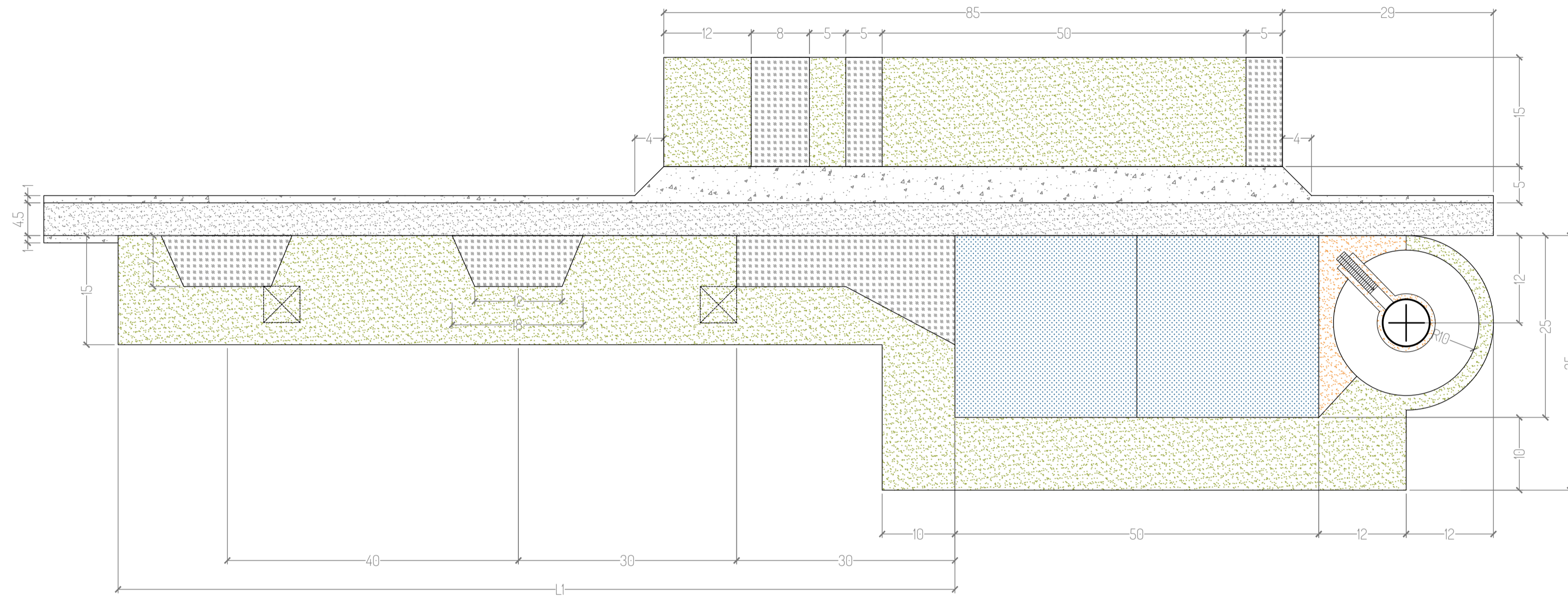
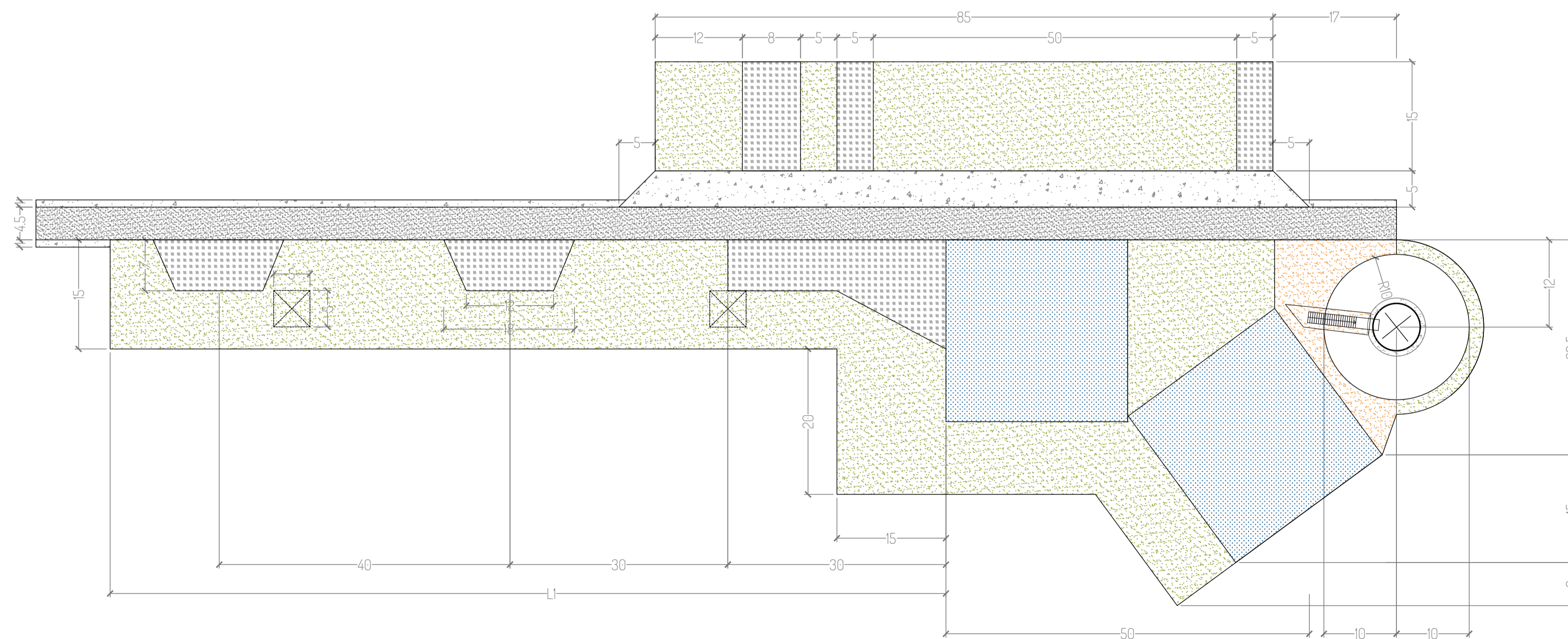


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



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



Legenda	
	Pista di servizio
	Area movimentazione gru: 5kg/cm² (2kg/cm² 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	84,35	4,32	3,20
trasformatore	17.000,00	3,13	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 TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 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  
drt.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.3.1 Piazzola di montaggio degli aerogeneratori

Scala 1:50

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

