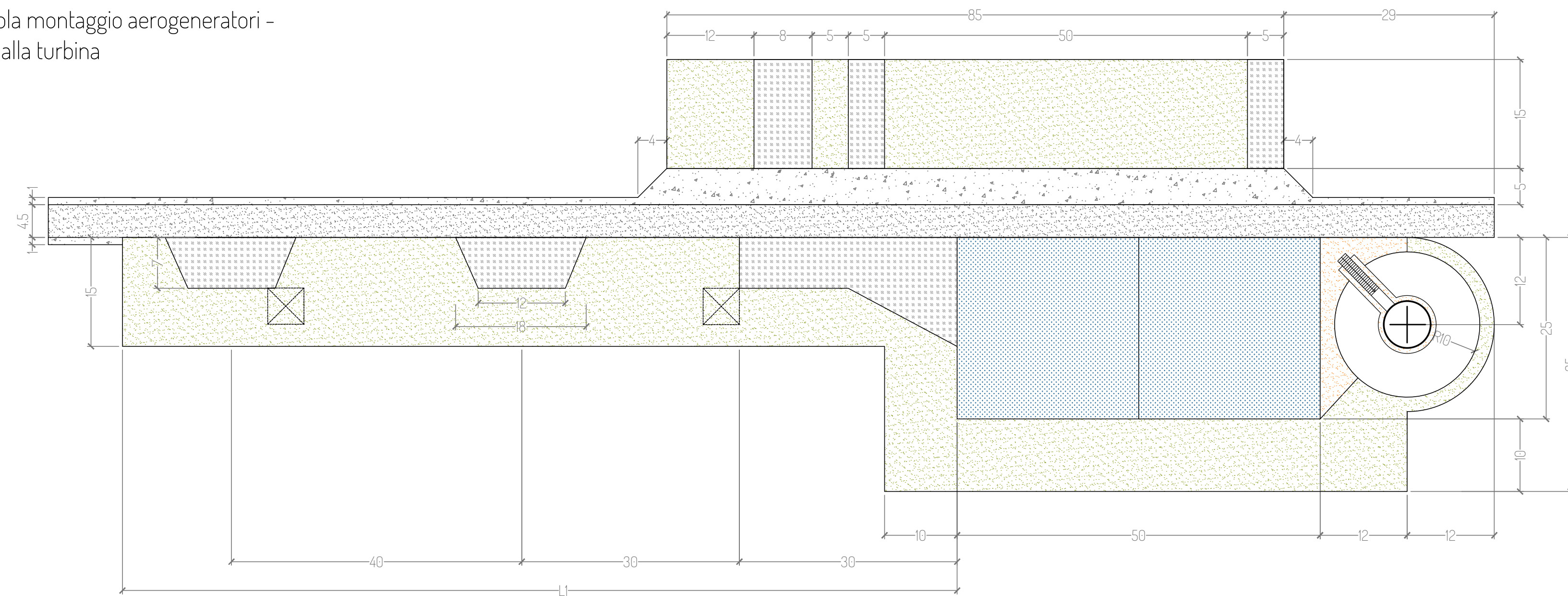
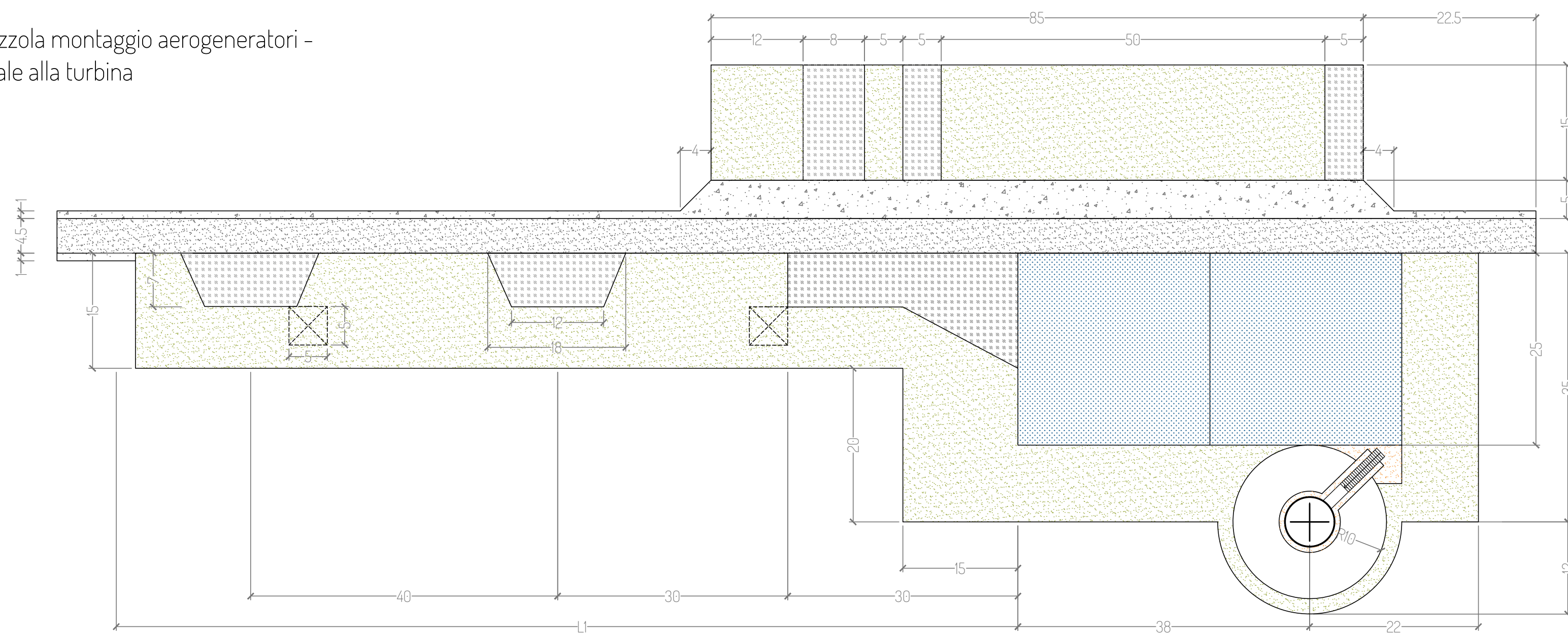


Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola laterale alla turbina



Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori - piazzola frontale 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	92100.00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56200.00	4,90	4,40	4,90
pale	26132.00	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 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
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

