

Legenda impermeabilizzazioni

Boiaccia cementizia tipo Penetron	340 mq
Impermeabilizante cementizio bicomponente elastico tipo BASF MasterSeal 550	15 mq

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
edp EDPR Sardegna S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

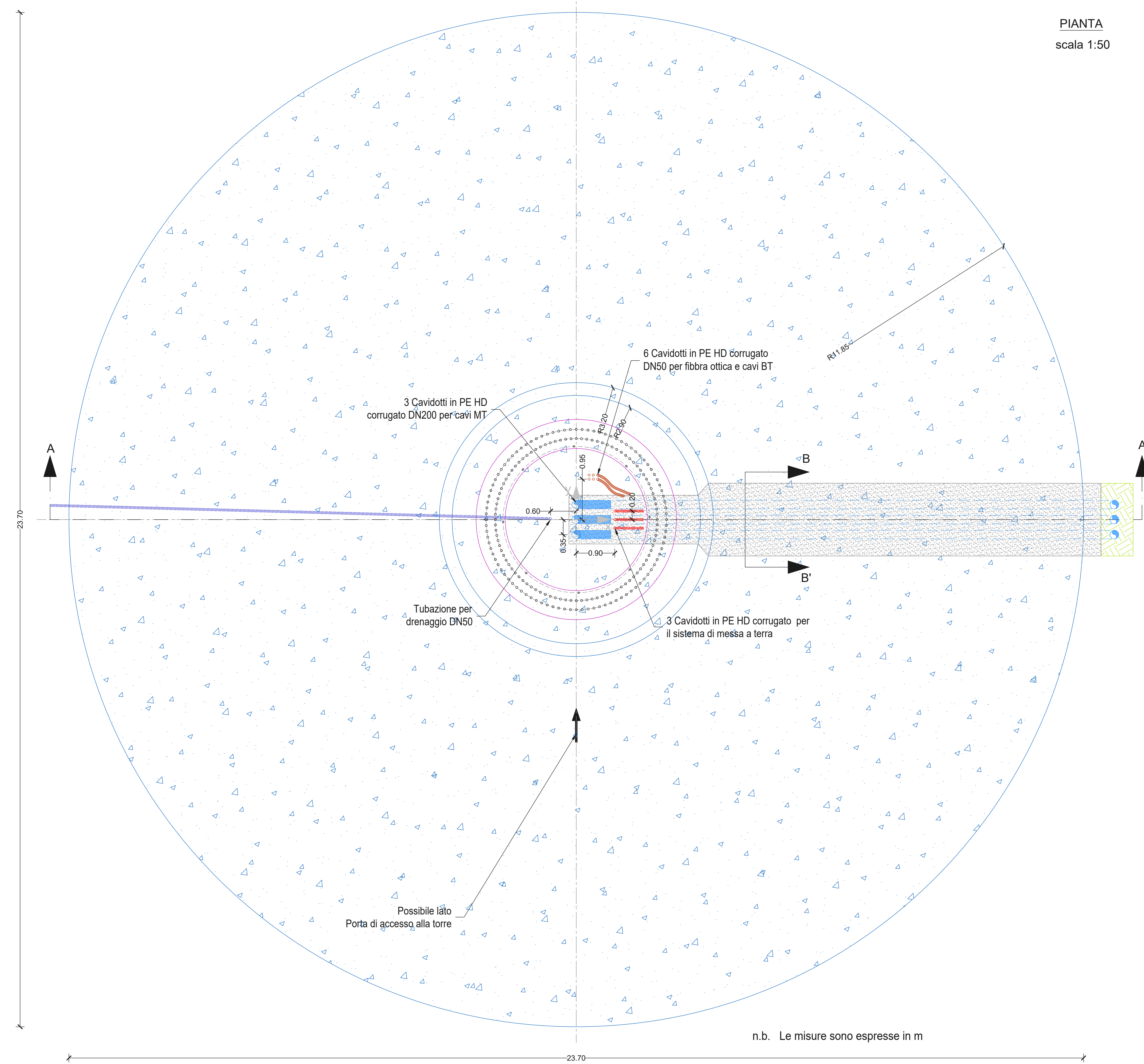
ING. MARIANO GALBO
N. 724
PROF. TRAVATA

OGGETTO DELL'ELABORATO
FONDAZIONE AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	EG	MG

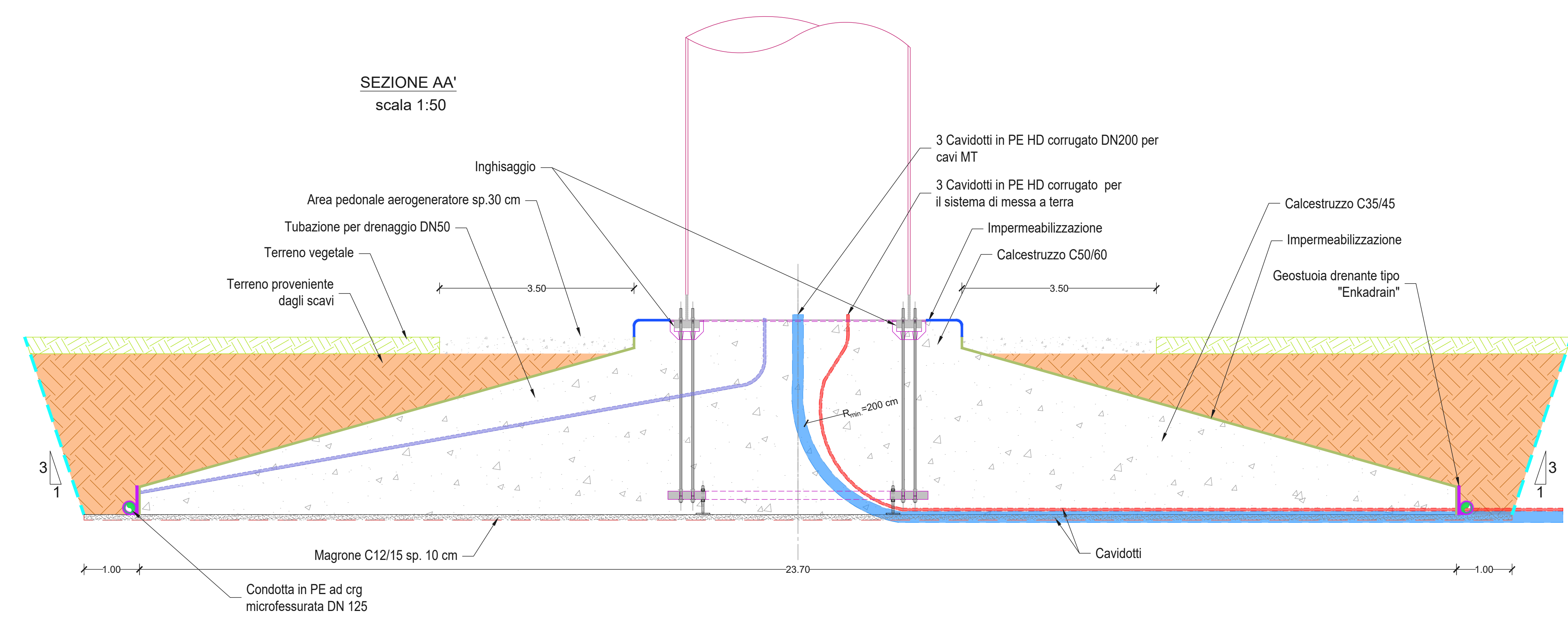
CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO FOGGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T33	Novembre 2022	-	A3x4 1 di 2	

PIANTA
scala 1:50

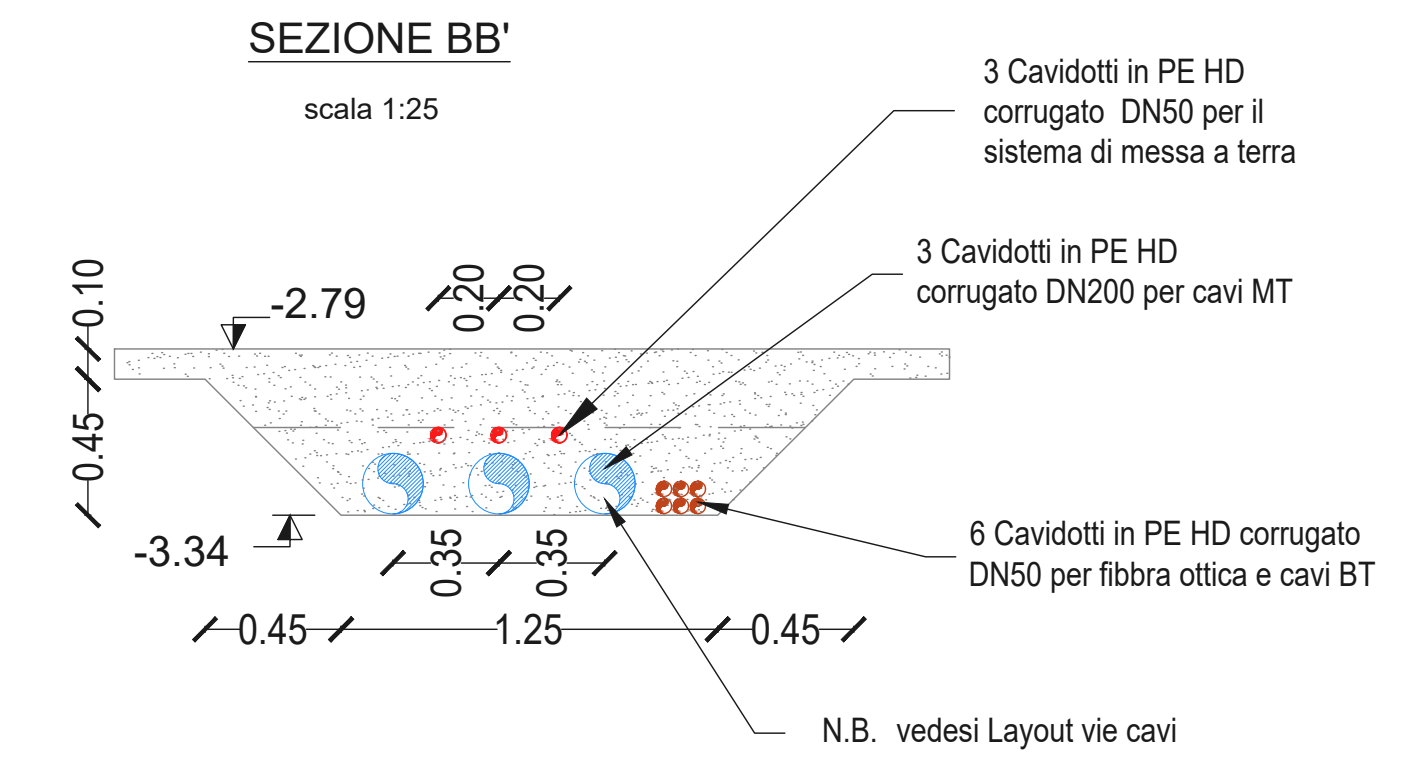


Legenda impermeabilizzazioni		
	Bolacca cementizia tipo Penetron	340 mq
	Impermeabilizzante cementizio bicomponente elastico tipo BASF MasterSeal 550	15 mq

SEZIONE AA'
scala 1:50



SEZIONE BB'
scala 1:25



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI NULVI E TERGU

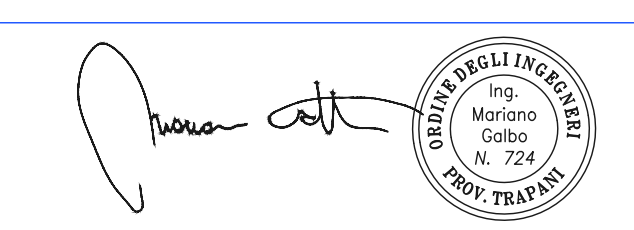
PROGETTO PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"



COMITENTE



PROGETTISTA
Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE

FONDAZIONE AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AS	EG	MS

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T33	Novembre 2022	-	A0 2 di 2	