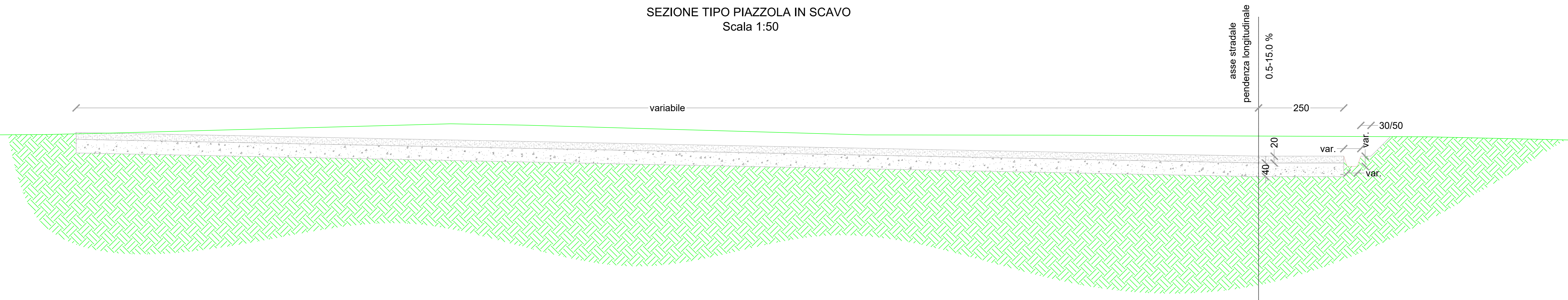
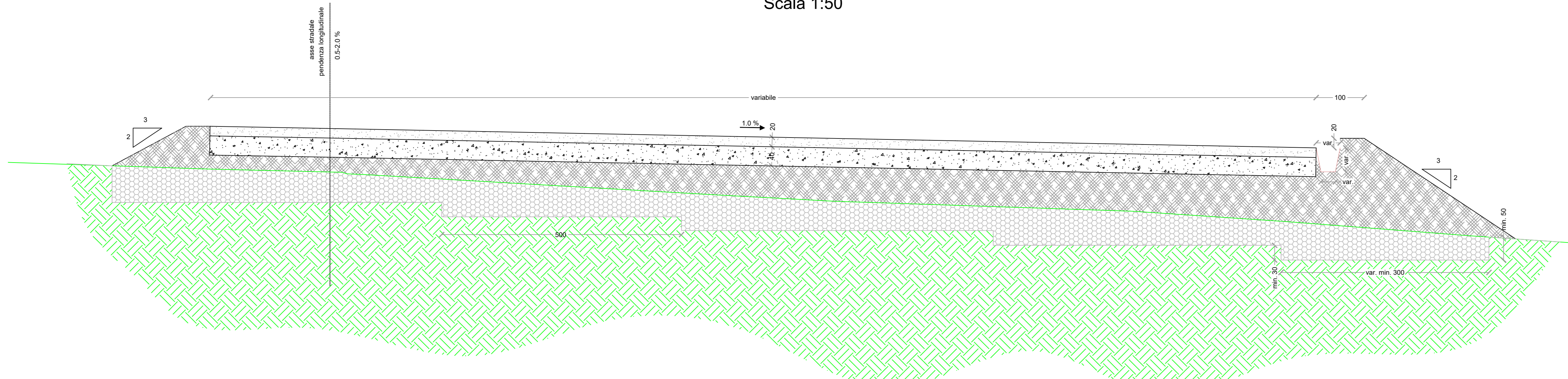


SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN SCAVO  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN RILEVATO  
Scala 1:50



LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Terreno naturale

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di SASSARI  
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO  
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE



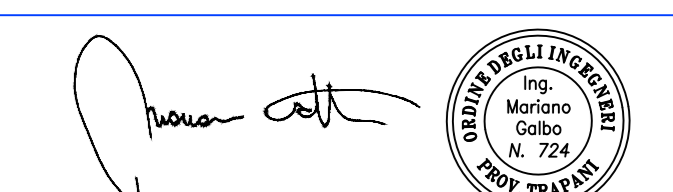
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

Hydro Engineering s.r.l.  
di Gianrico e Mariano Gallo  
Via Rossotti, 39  
91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE

PIAZZOLA DEFINITIVA TIPO: PIANTE E SEZIONE ANTE E POST OPERAM

REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	14 Maggio 2018	VARE	A0 1 di 1	PLO ENG TAV 0068 00