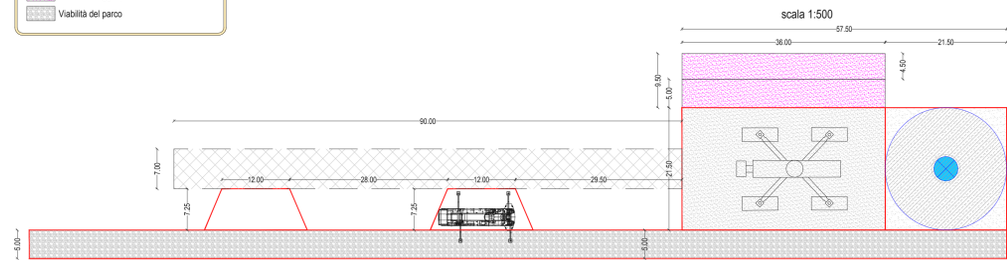


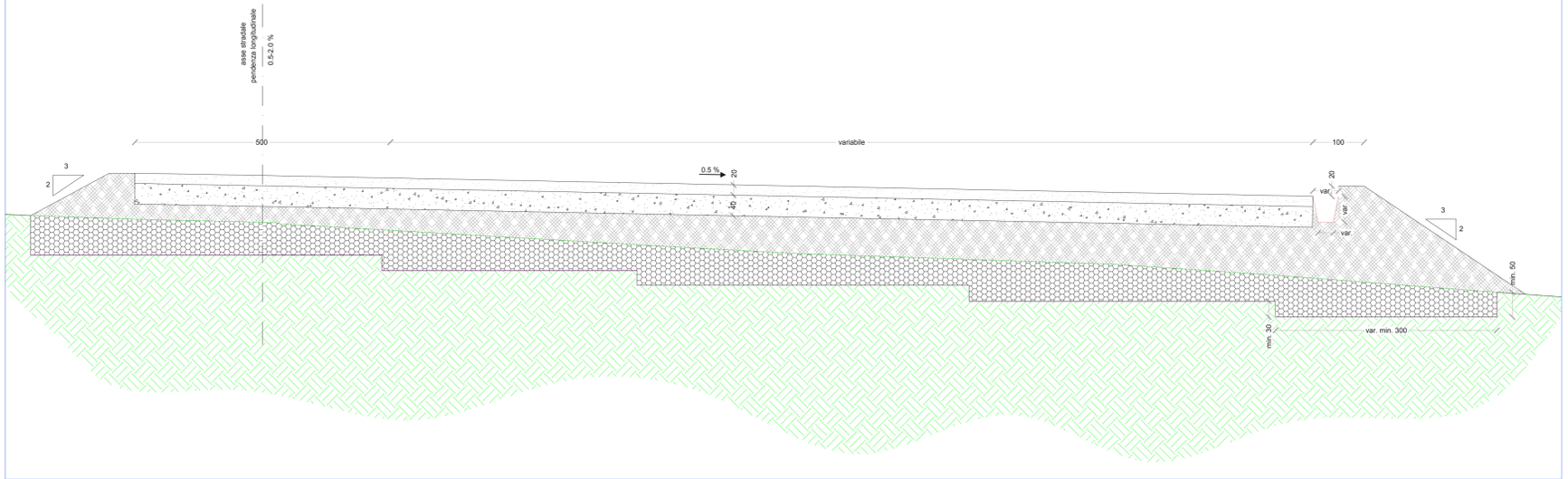
LEGENDA

	Area mistata Piazzola resistenza 2 kg/cm ²
	Area mistata Piazzola resistenza 4 kg/cm ²
	Area Stoccaggio provvisoria
	Viabilità del parco

PIAZZOLA DI MONTAGGIO

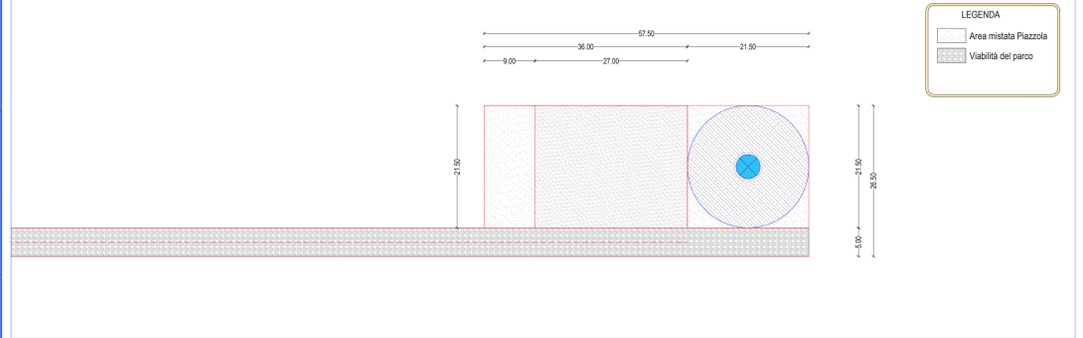


SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN RILEVATO
Scala 1:50



PIAZZOLA JUST-IN TIME

scala 1:500



LEGENDA

	Area mistata Piazzola
	Viabilità del parco

SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN SCAVO
Scala 1:50



LEGENDA DELLE SEZIONI

	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 SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**



PROGETTO DEFINITIVO



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy

Mano scritta



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI PIAZZOLE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01 Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
RST-PD-D0048	01 Dicembre 2022	A2x3	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.

NGE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.