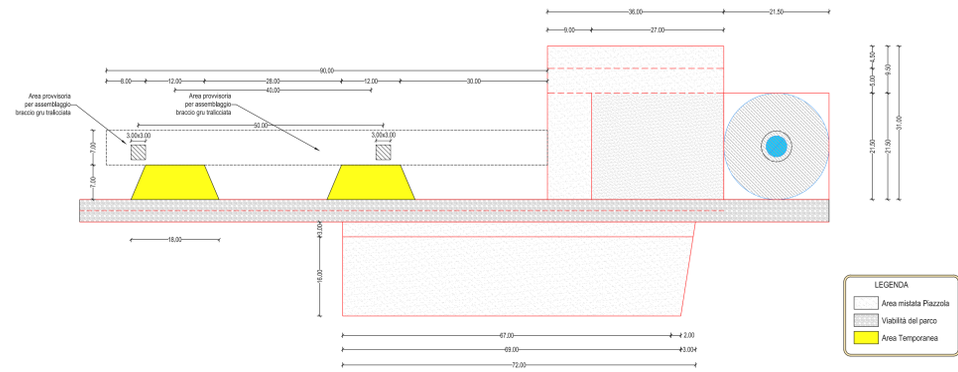


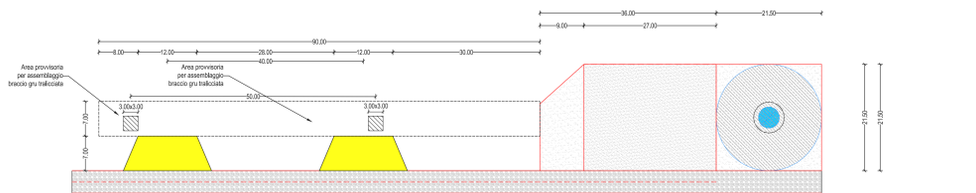
PIAZZOLA ANTE OPERAM (Tipologia h tot. 180 m)

scala 1:500



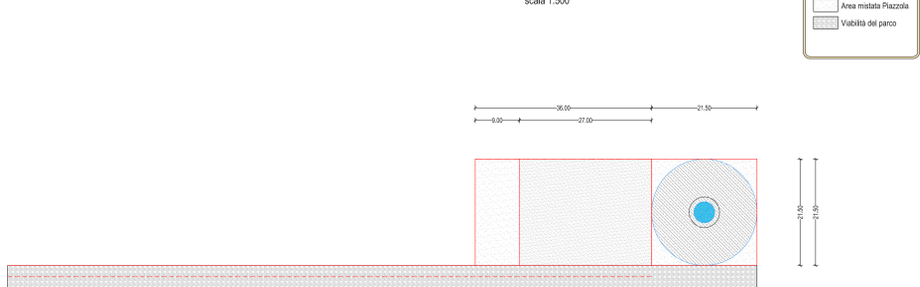
PIAZZOLA ANTE OPERAM (Tipologia Just in time h tot. 180 m)

scala 1:500



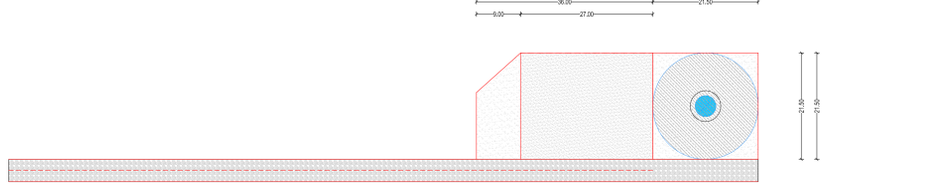
PIAZZOLA POST OPERAM (Tipologia h tot. 180 m)

scala 1:500



PIAZZOLA POST OPERAM (Tipologia just in time h tot. 180 m)

scala 1:500



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.
	Riempimento terre rinforzate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo- UNI CNR 1006:2002 di pezzatura da 0 a 3 cm
	Terreno naturale

Nota: PIAZZOLE TIPOLOGICHE DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA

REGIONE SICILIA  
Provincia di Palermo  
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO: POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE  
ERG Wind Sicilia 2



PROGETTISTA  
HE Hydro Engineering s.s.  
di Damiana e Mariano Gallo  
via Riposetti, 39  
91031 Alcamo (TP) Italy

*Signature*



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE  
PIAZZOLA DEFINITIVA TIPO: PIANTA E SEZIONE ANTE E POST OPERAM

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	22/03/2019	VARE	A0 1 di 1	CAM ENG TAV 0068 00

Nome file: CAM-ENG-TAV-0068\_00.dwg