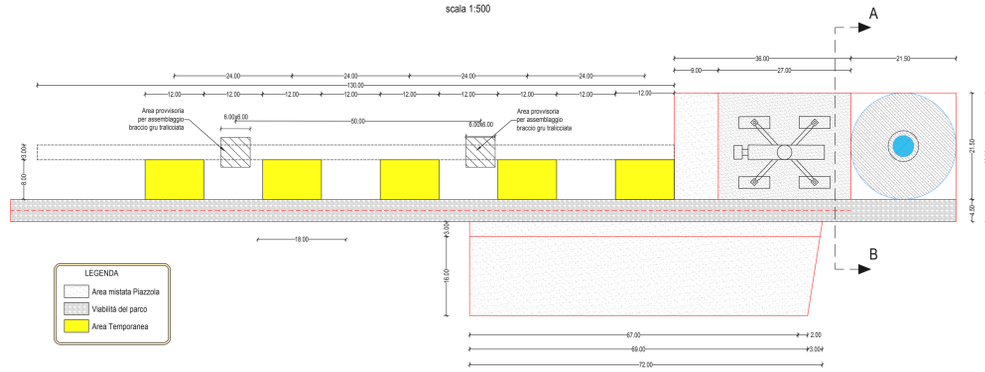


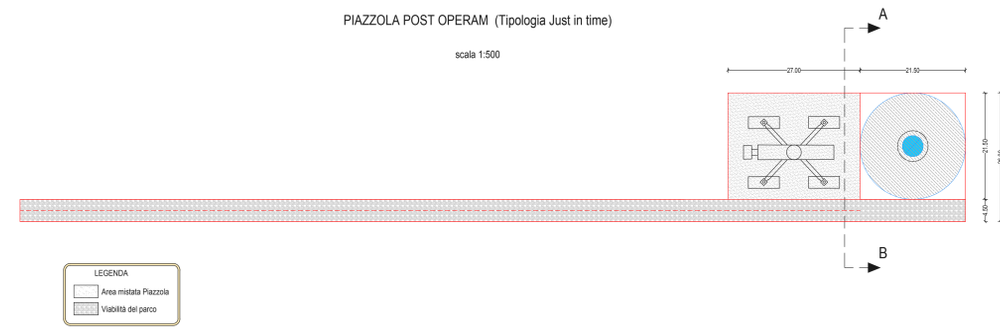
PIAZZOLA ANTE OPERAM (Tipologia Just in time)

scala 1:500

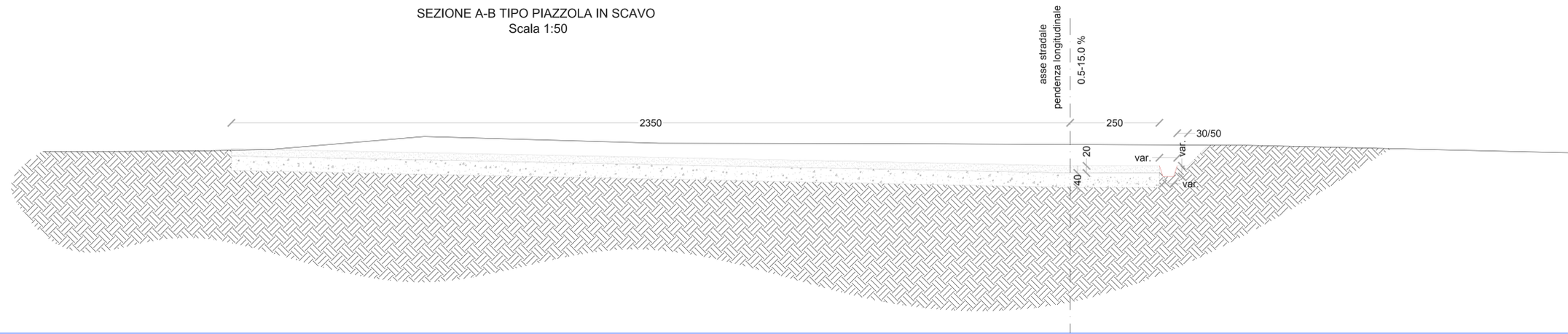


PIAZZOLA POST OPERAM (Tipologia Just in time)

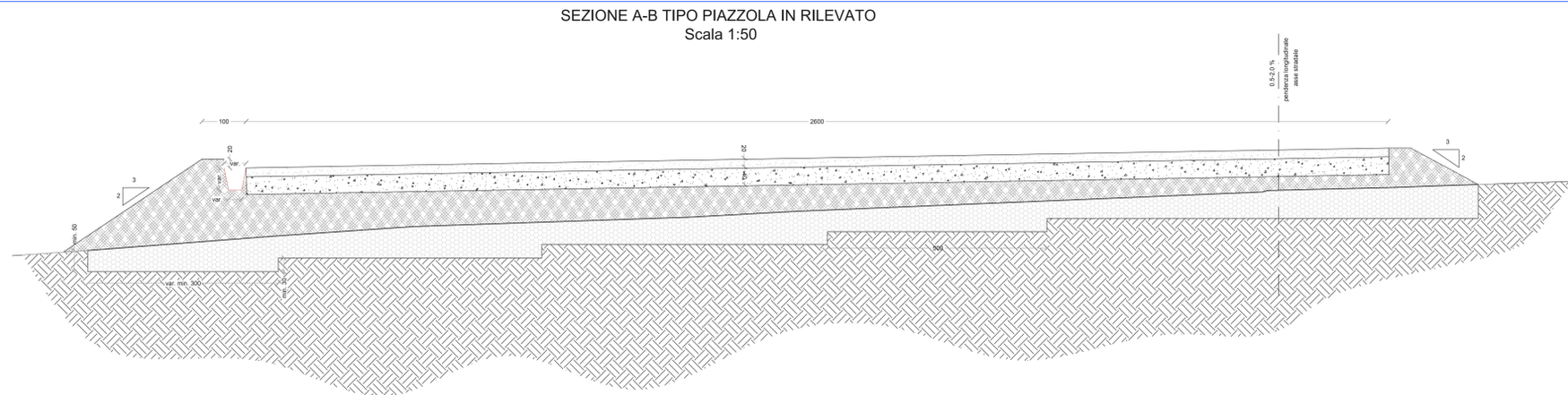
scala 1:500



SEZIONE A-B TIPO PIAZZOLA IN SCAVO
Scala 1:50



SEZIONE A-B TIPO PIAZZOLA IN RILEVATO
Scala 1:50



LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" secondo - UNI CNR 1006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" secondo - UNI CNR 1006:2002
	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

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
HE Hydro Engineering s.p.a.
di Genova e Maurizio Gallo
via Reppone, 19
16022 Roccaraja (PR) Italy REPOWER Progettista: Ing. Mariano Gallo

N° COMMESSA
1454 PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"
REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI) E SSEU
CORSO FELICINO E ALTARE (CAVIDOTTI)

ELABORATO
Particolari costruttivi piazzole di montaggio ante e post operam

CODICE ELABORATO
1454_G14

SCALA
vedi

Nome F.E.
1454_G14.rvt

Numero 2021
Data 14/05/2021
Firma [Signature]

Numero 2021
Data 14/05/2021
Firma [Signature]

Copyright REPOWER RENOVABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE