

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE

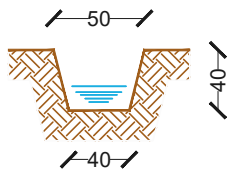
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE					
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.							
						PAR	EXE	TAV	0072	00	

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0072_00_particolari opere idrauliche.dwg

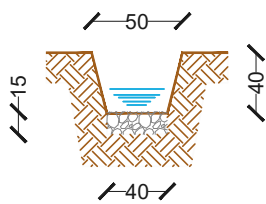
ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Fosso di guardia in terra "tipo A"
Scala 1:50



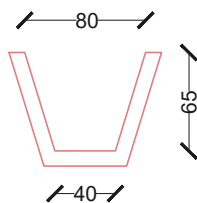
Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

Fosso di guardia in terra "tipo AP"
avente fondo rivestito con pietrame
Scala 1:50



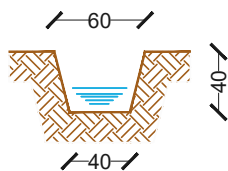
Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

Fosso di guardia in cls prefabbricato
Scala 1:50



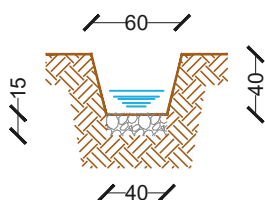
Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

Fosso di guardia in terra "tipo B"
Scala 1:50



Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

Fosso di guardia in terra "tipo BP"
avente fondo rivestito con pietrame
Scala 1:50



Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

1 2 3 4 5 6 7 8

OPERA DI DISSIPAZIONE A
PROTEZIONE DEL VERSANTE
Scala 1:50

PIANTA

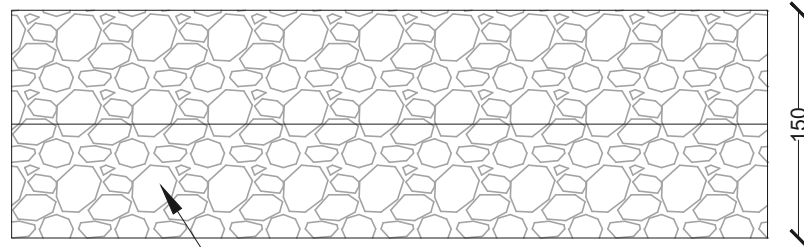
500

SEZIONE

150

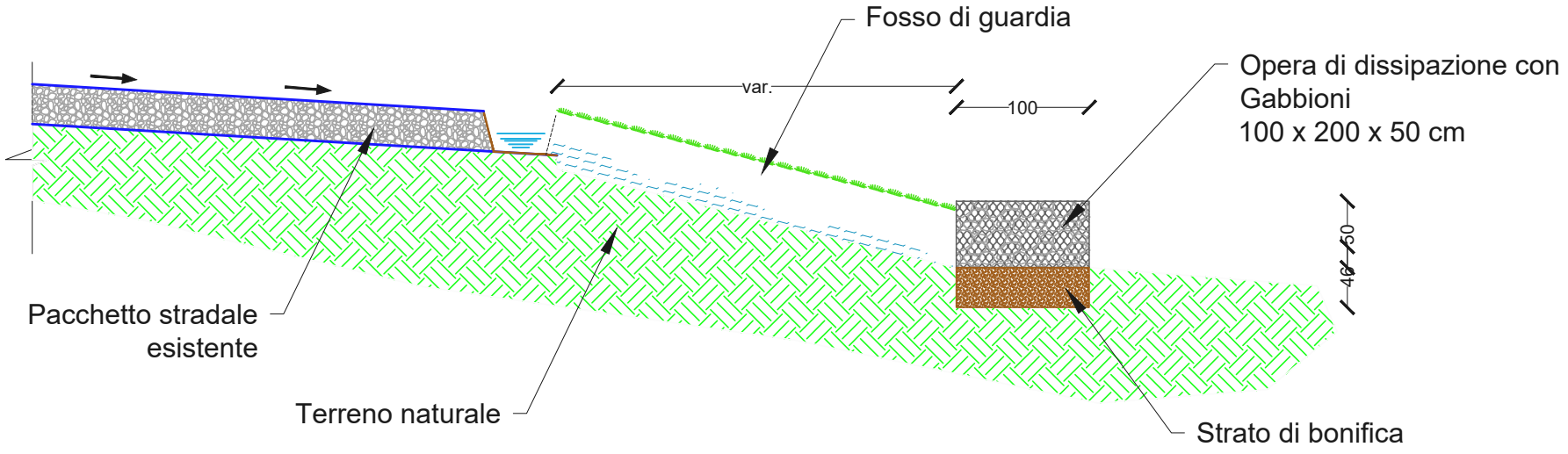
40

50



Pietrame gettato alla
rinfusa con pezzatura
da 10-15 cm

Sezione AA

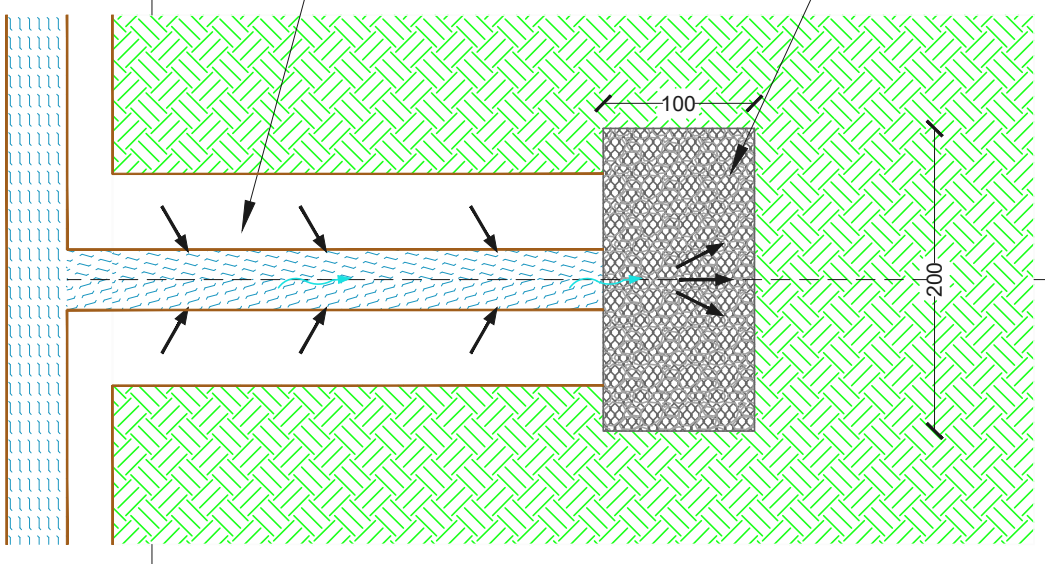
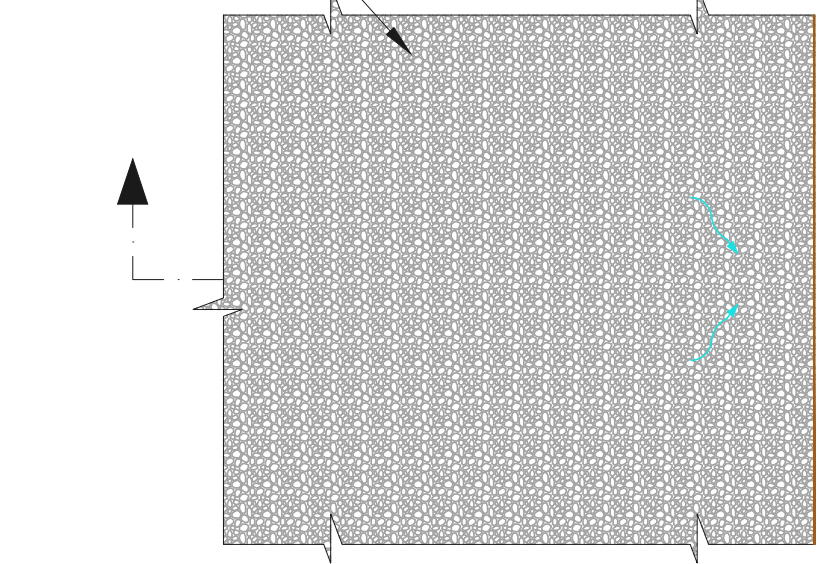


Pianta

Pacchetto stradale
esistente

Fosso di guardia
in Blockflex

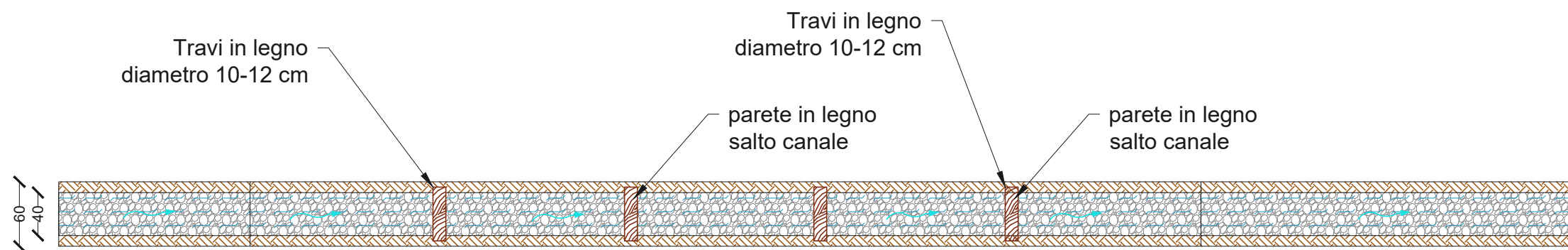
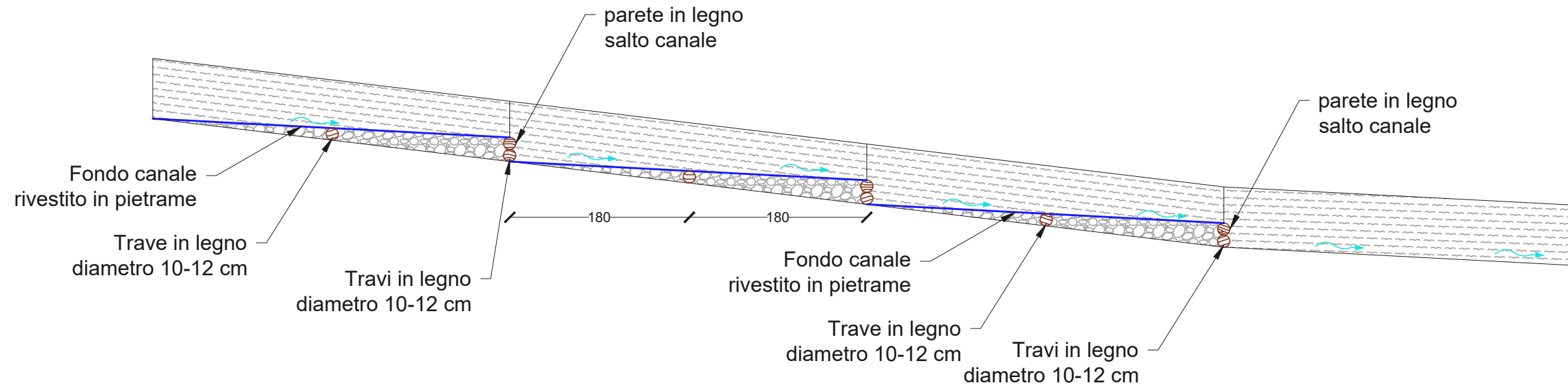
Opera di dissipazione con
Gabbioni
100 x 200 x 50 cm



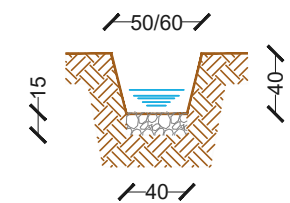
Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073; PAR-EXE-TAV0074

1 2 3 4 5 6 7 8

Profilo e planimetrie dei fossi di guardia tipo A e tipo B
 avente fondo rivestito con pietrame - Ubicazione dei salti da realizzare con traversi in legname
 Scala 1:50

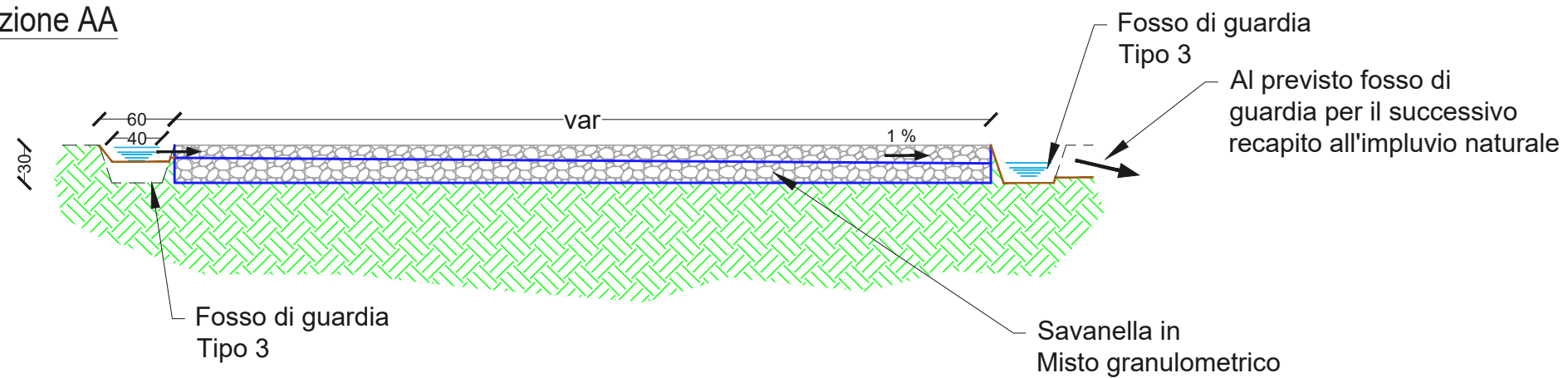


Fosso di guardia "tipo A-B"
 avente fondo rivestito con pietrame
 Scala 1:50

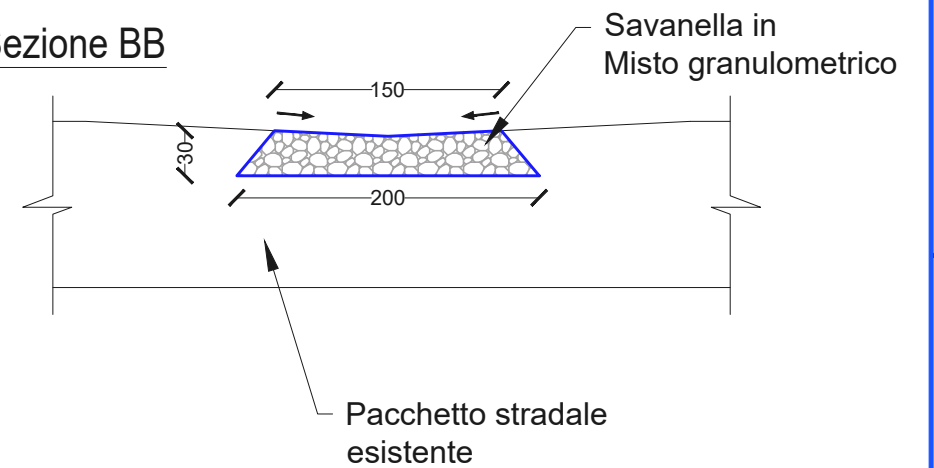


SAVANELLA DI GUADO IN MISTO GRANULOMETRICO
SCALA 1:50

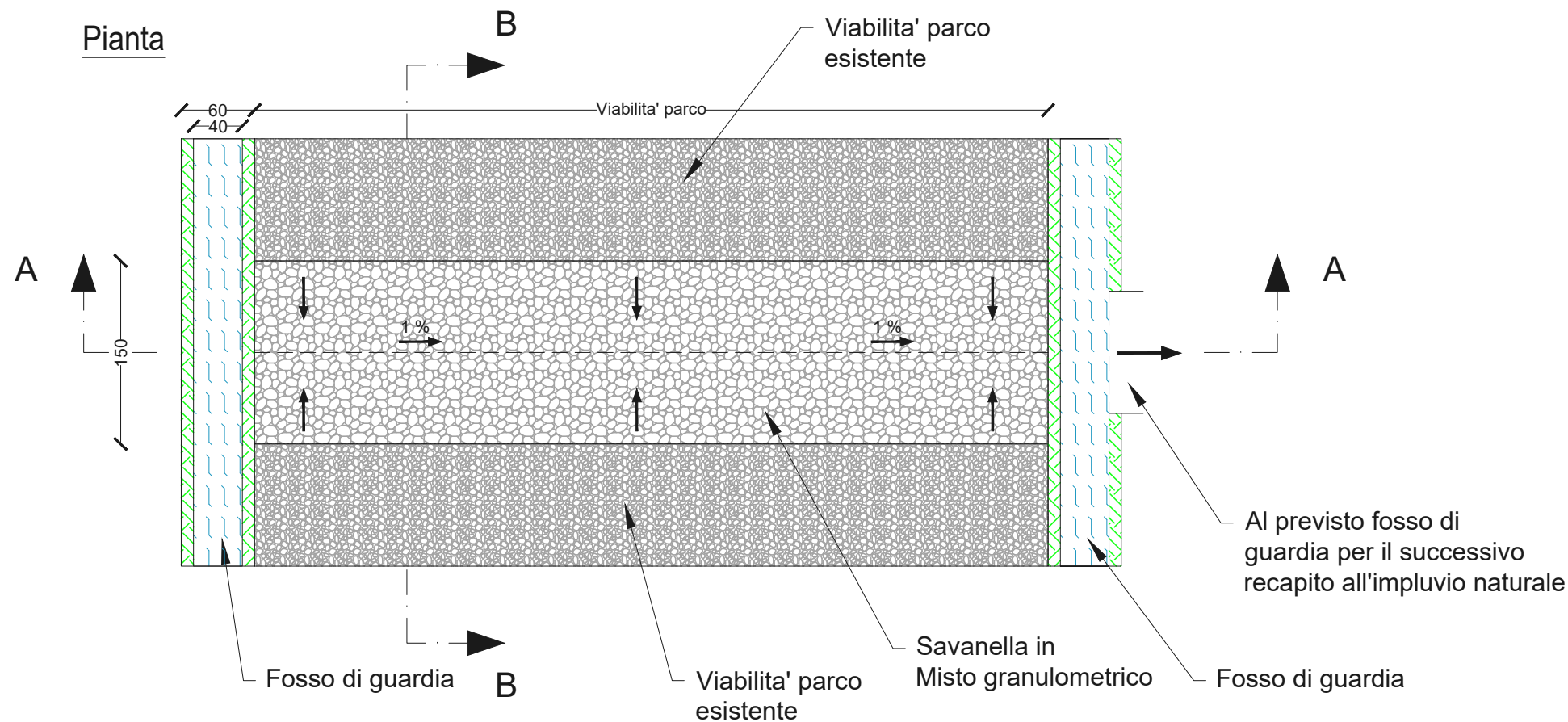
Sezione AA



Sezione BB



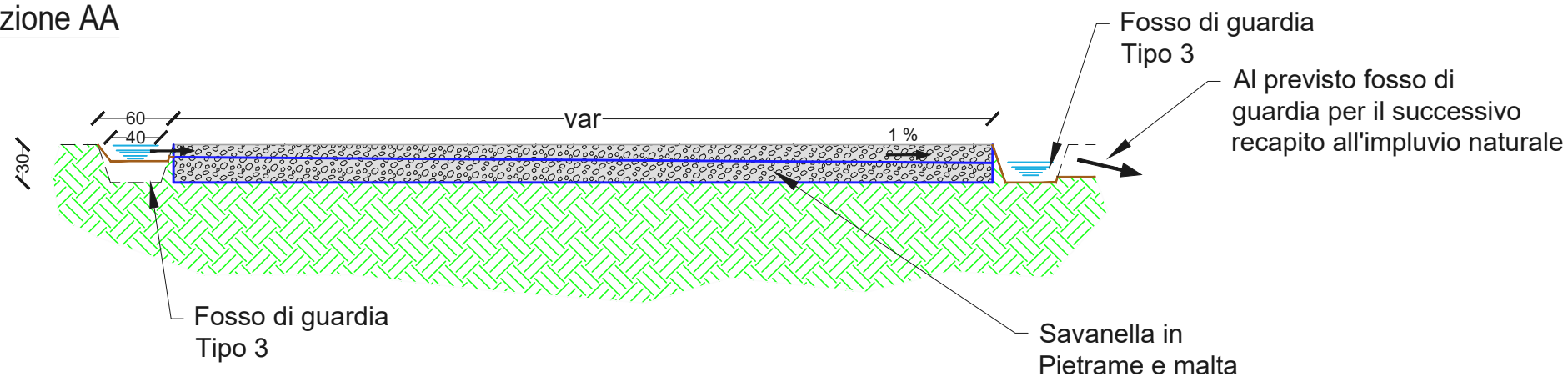
Pianta



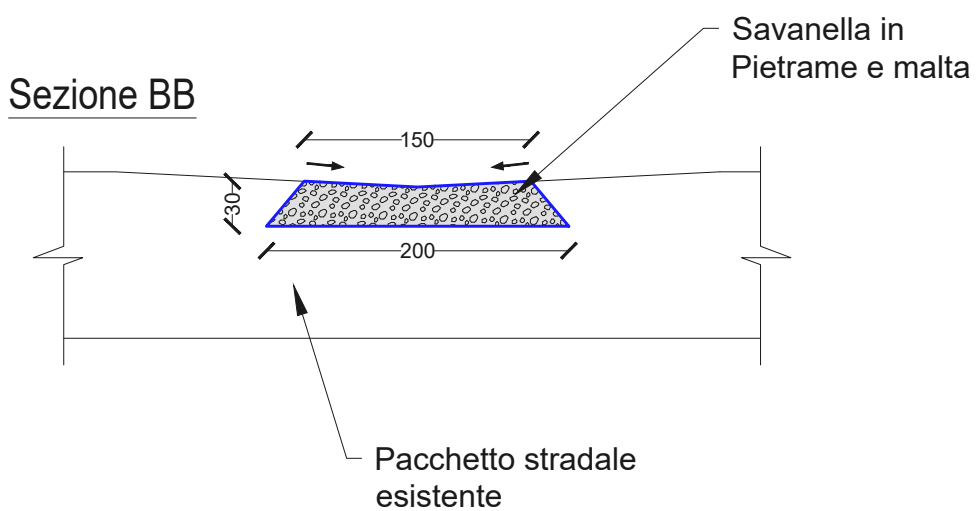
La Direzione dei Lavori si riserva la facoltà di modificare le dimensioni della savanella in funzione delle necessità che saranno riscontrate in corrispondenza del punto di ubicazione

SAVANELLA DI GUADO IN PIETRAME E MALTA
SCALA 1:50

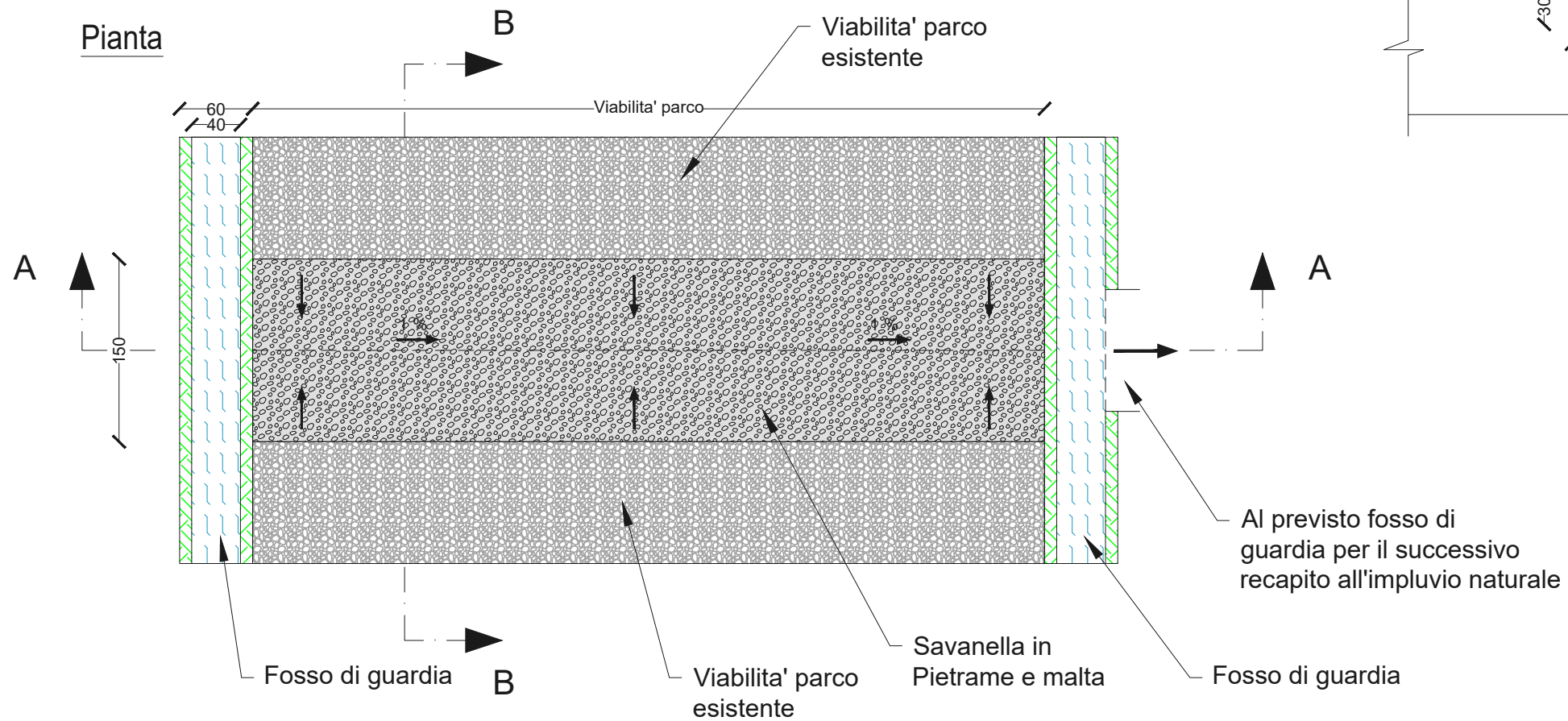
Sezione AA



Sezione BB



Pianta

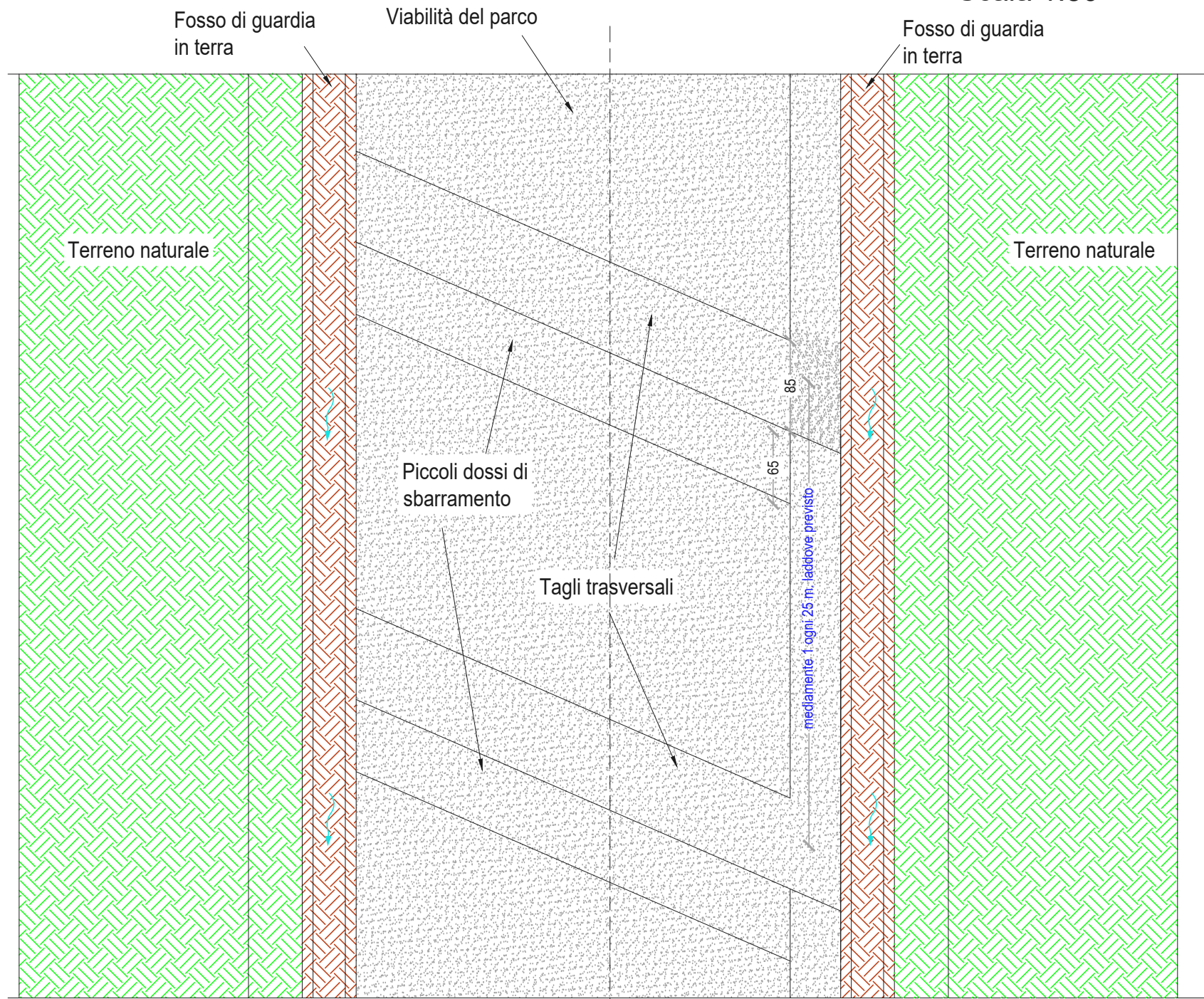


La Direzione dei Lavori si riserva la facoltà di modificare le dimensioni della savanella in funzione delle necessità che saranno riscontrate in corrispondenza del punto di ubicazione

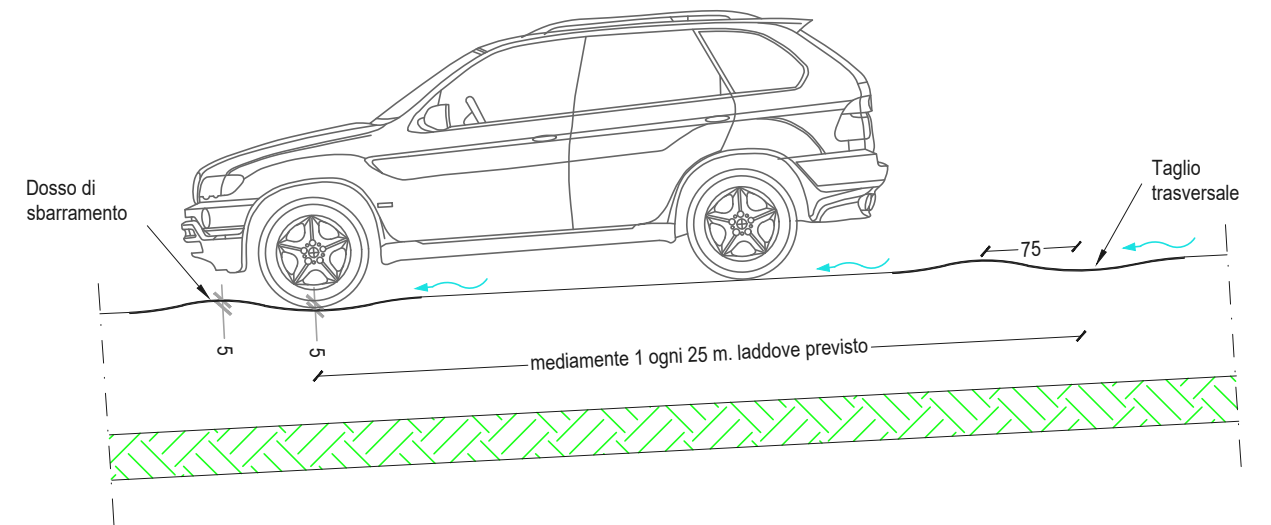
Simbologia usata nella tav. PD-G.2.3

TAGLIO TRASVERSALE DELLA VIABILITA'

Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE CON UBICAZIONE DEI TAGLI



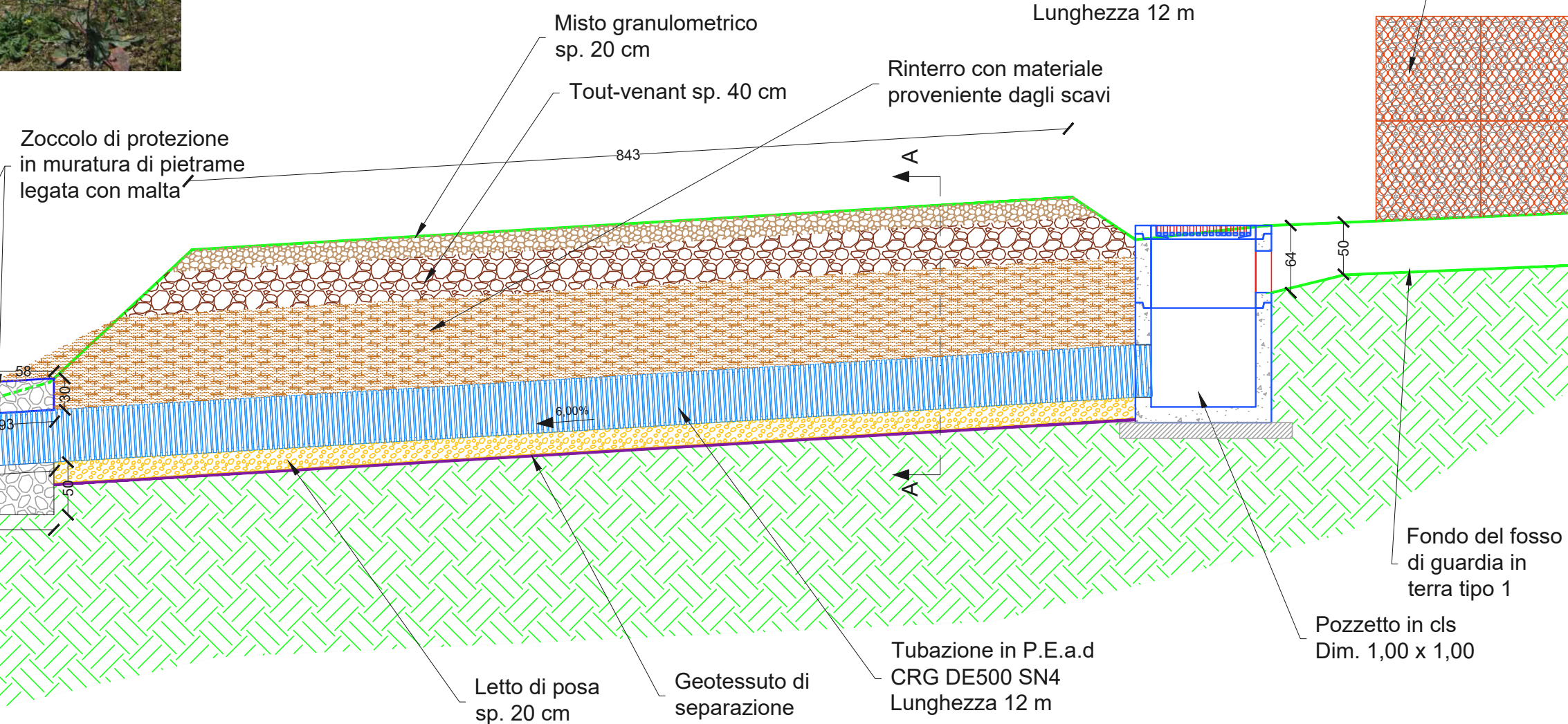
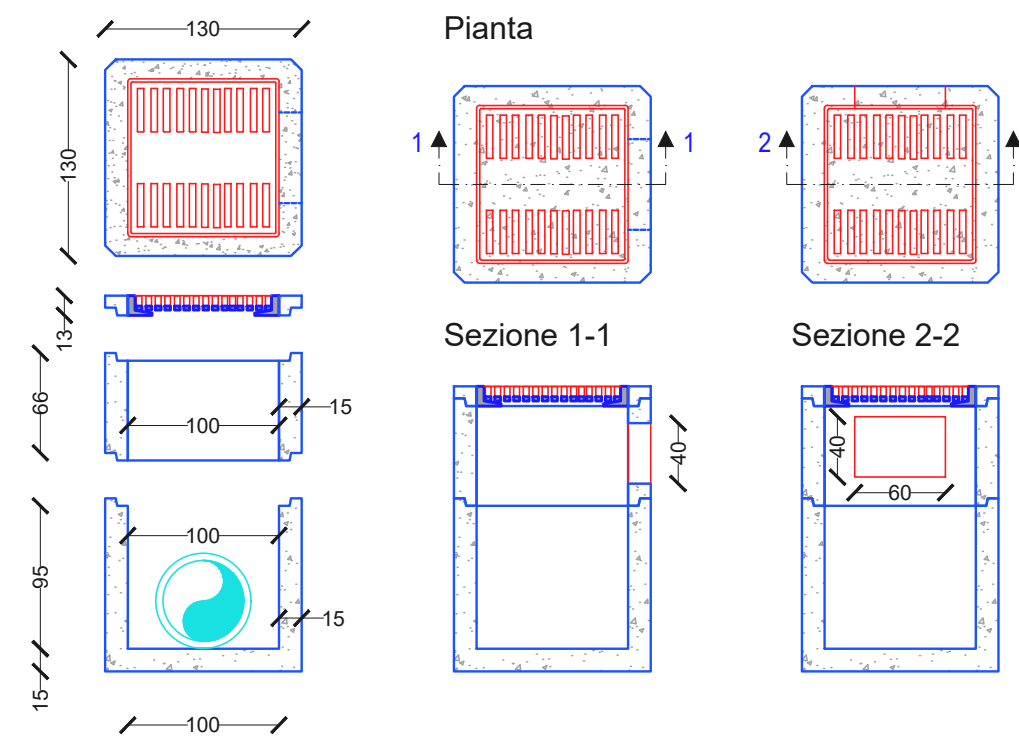
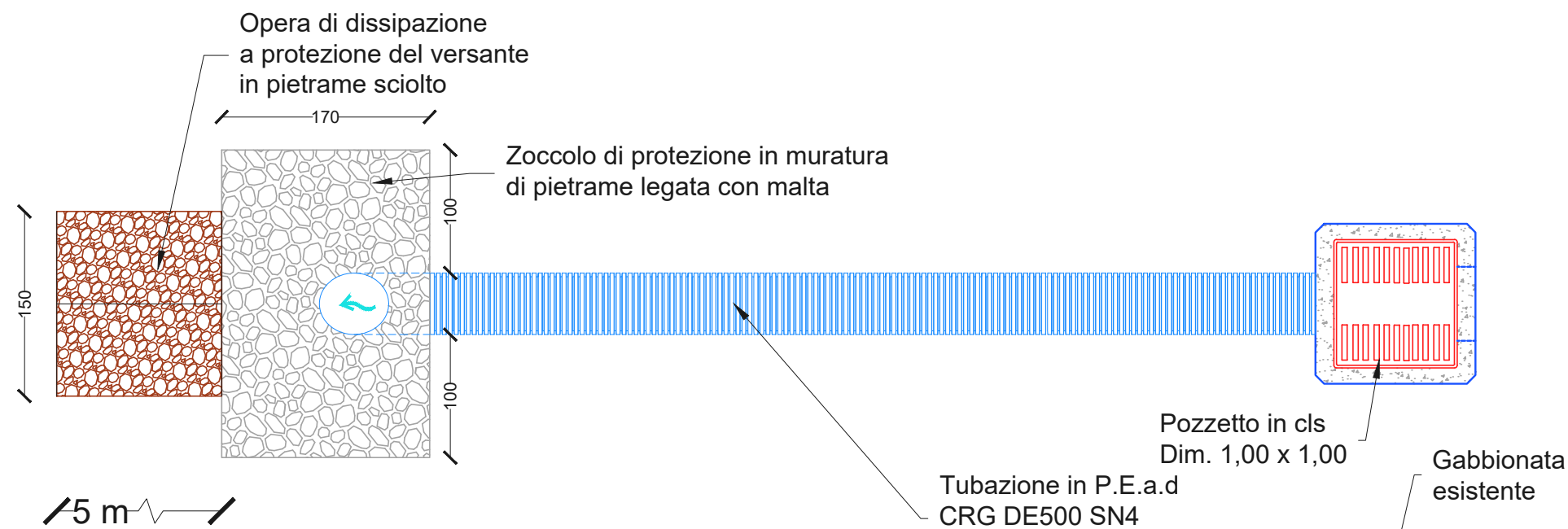
Simbologia usata nella tav. PAR-EXE-TAV-0073;
PAR-EXE-TAV0074

Attraversamento idraulico lungo la viabilità del parco - Scala 1:50 -

Pozzetto prefabbricato in cls - Scala 1:50 -



Risultato finale dello zoccolo di protezione



Sezione di scavo A-A - Scala 1:50 -

