

REGIONE
PUGLIA



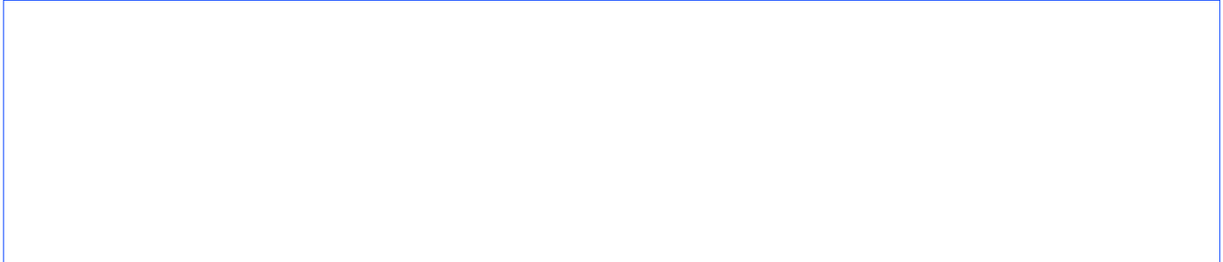
Comune
di Sant'Agata di Puglia



Comune
di Candela



Comune
di Deliceto



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

CODICE PRATICA
PDDIDD8

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

PESPA-P56

ID PROGETTO:	PESPA	DISCIPLINA:	C	TIPOLOGIA:	DX	FORMATO:	A3
--------------	--------------	-------------	----------	------------	-----------	----------	-----------

Elaborato:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE OPERE IDRAULICHE

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	varie	Nome file:	PESPA-P56-0
---------	---------------	--------	--------------	------------	--------------------

Progettazione:



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

Progettisti:

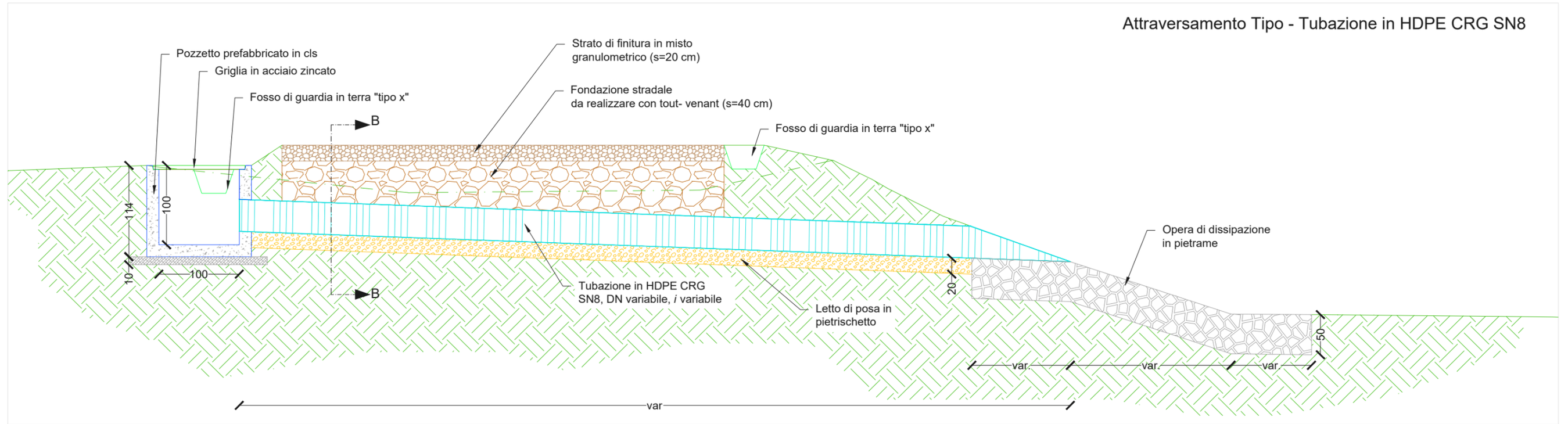
(Ing. Mariano Galbo)



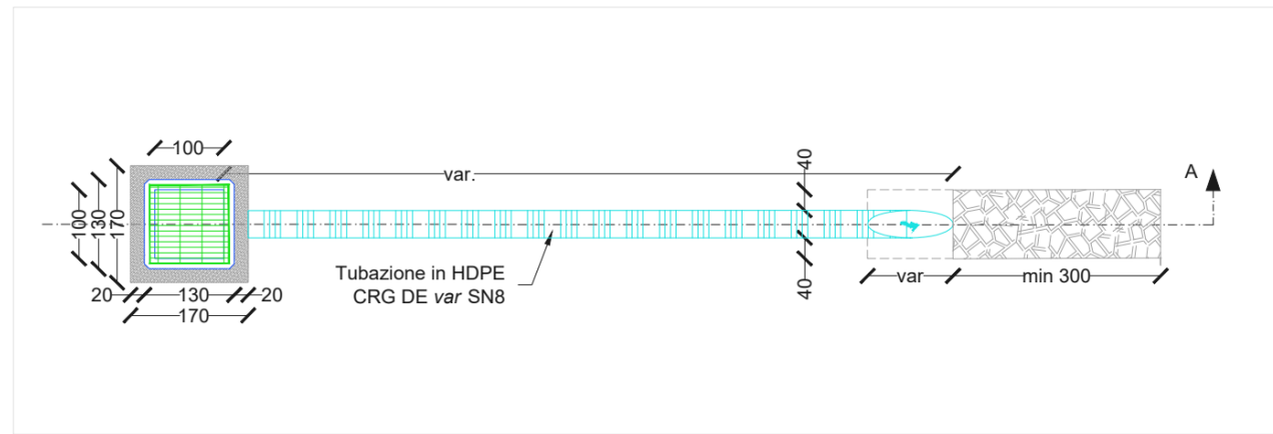
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	PA	MG	DG

Attraversamento Tipo

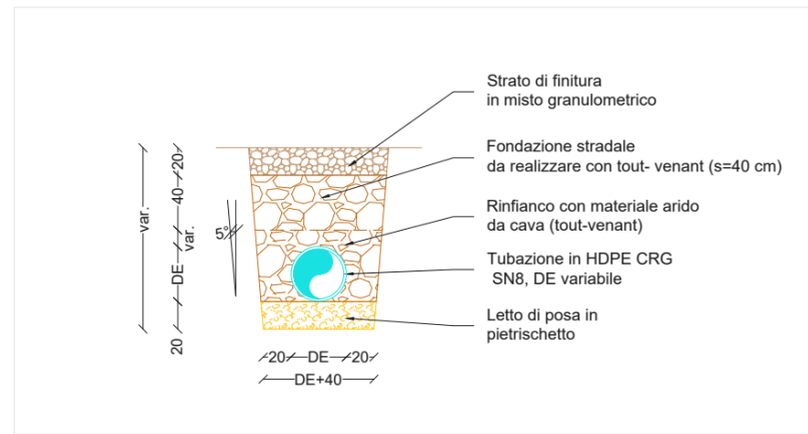
Planimetria - Scala 1:1.000



Sezione longitudinale AA - Scala 1:50



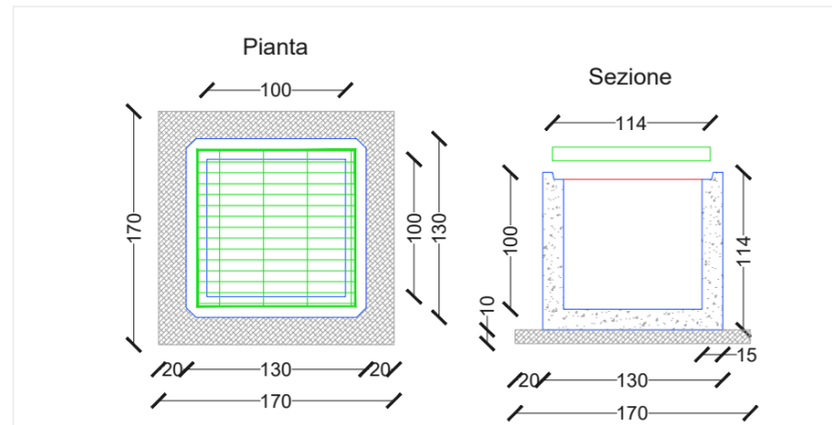
Pianta - Scala 1:100



Sezione trasversale BB - Scala 1:50

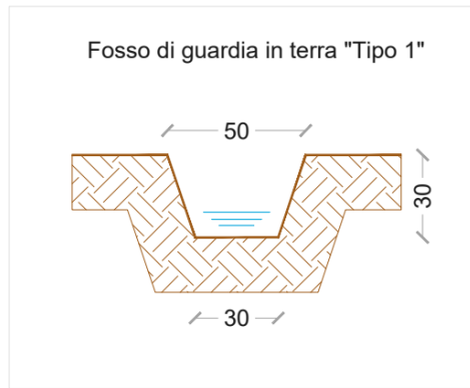
Legenda

	Strato di finitura stradale con materiale classificato come "A1" secondo - UNI CNR 1006:2002
	Fondazione stradale con tout-venant di cava
	Terreno naturale
	Opera di dissipazione

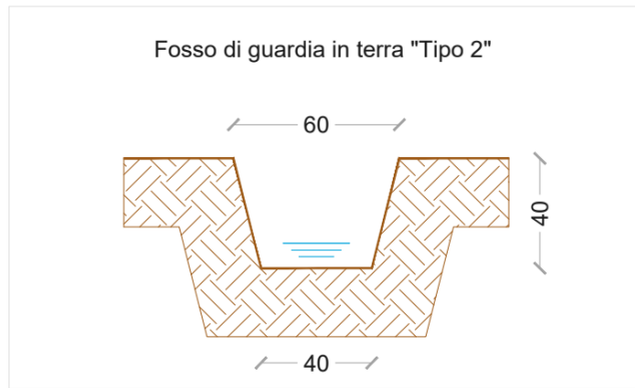


Pianta e sezione del pozzetto di monte e di valle (se presente) - Scala 1:50

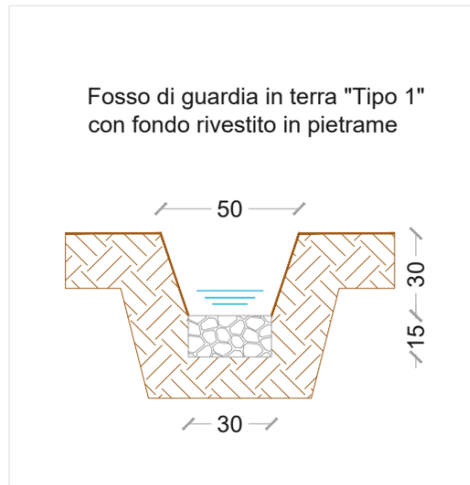
Sezioni tipo



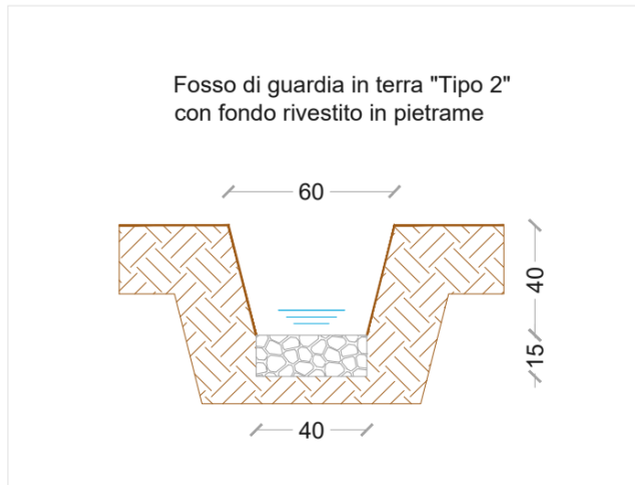
Fosso di guardia in terra "Tipo 1"
Scala 1:25



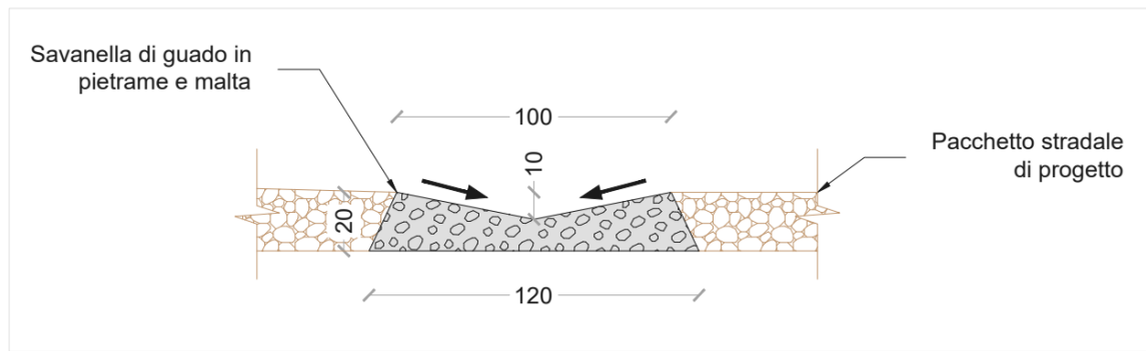
Fosso di guardia in terra "Tipo 2"
Scala 1:25



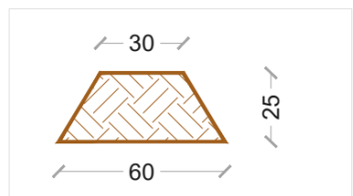
Fosso di guardia in terra "Tipo 1" con fondo rivestito in pietrame (Ø=5-10 cm)
Scala 1:25



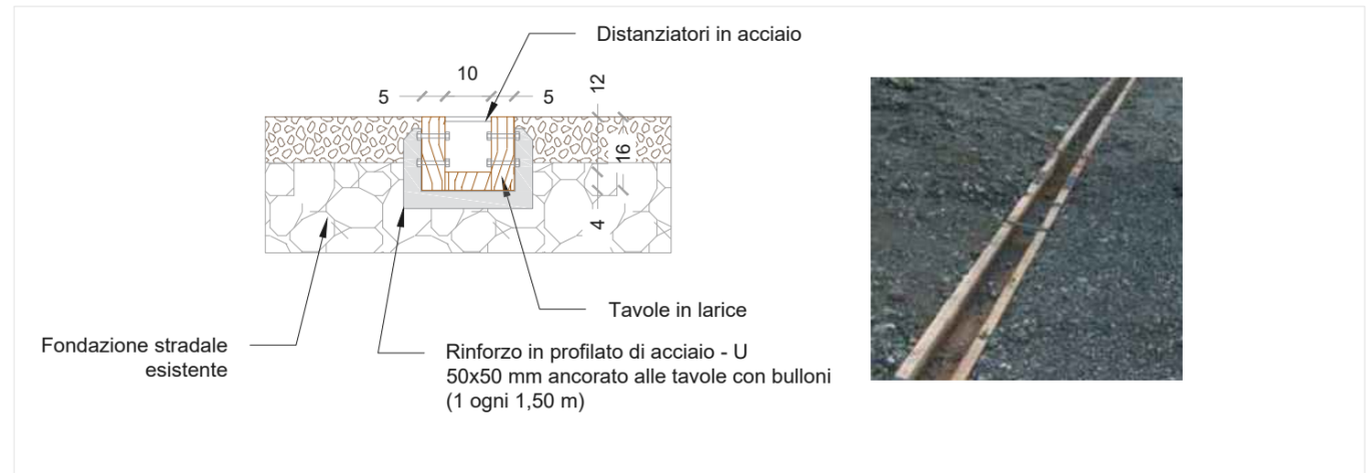
Fosso di guardia in terra "Tipo 2" con fondo rivestito in pietrame (Ø=5-10 cm)
Scala 1:25



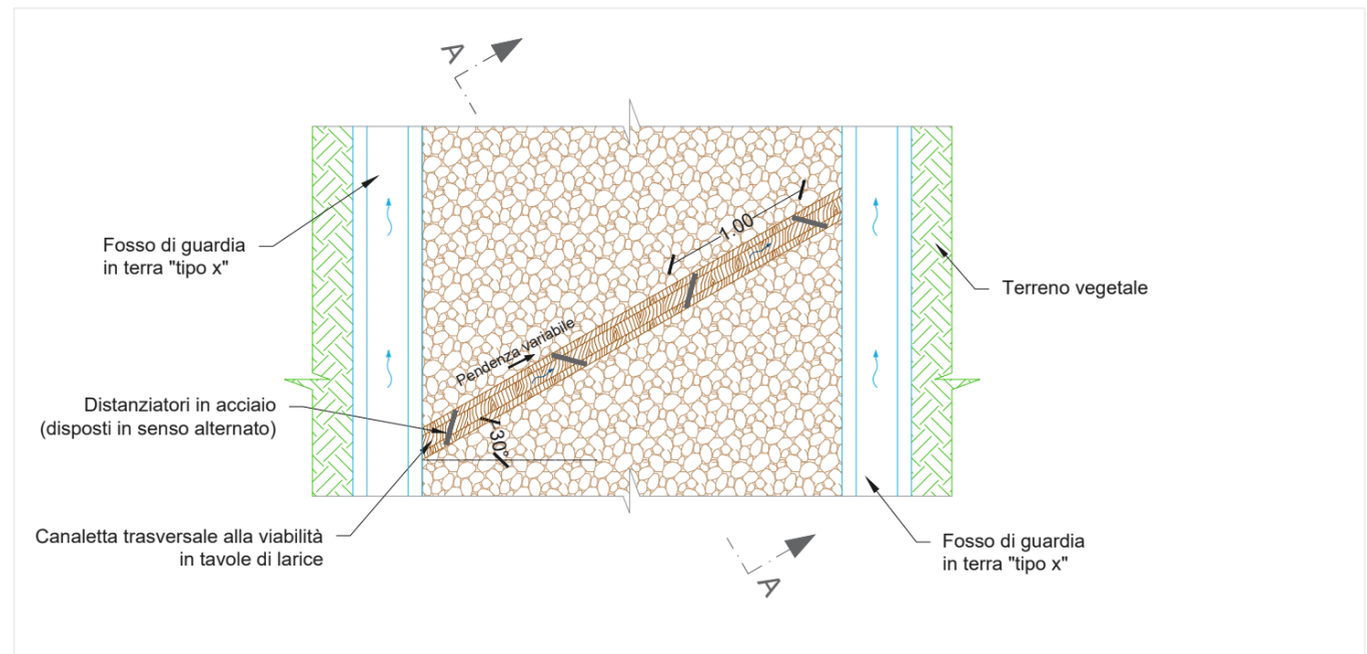
Attraversamento con savanella di guado - Scala 1:25



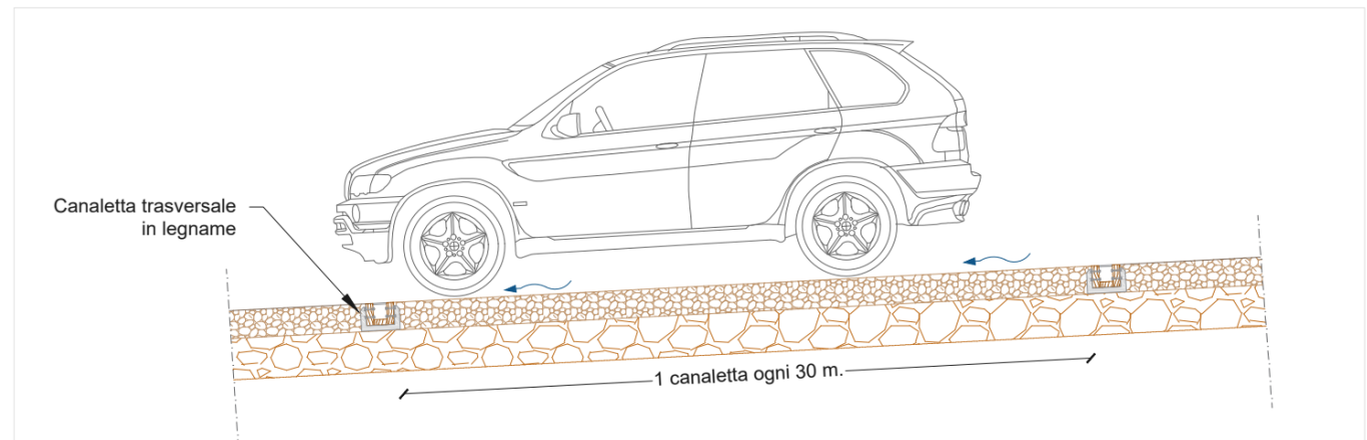
Arginello in terra
Scala 1:25



Canaletta in legname per tagli trasversali - Scala 1:15



Tagli trasversali alla viabilità - Scala 1:50



Sezione longitudinale con ubicazione delle canalette in legno - Scala 1:50

Profilo e planimetria dei fossi di guardia "tipo 1 " e "tipo 2" aventi fondo rivestito con pietrame;
Ubicazione dei salti da realizzare con traversi in legname - Scala 1:50

