

REGIONE  
PUGLIA



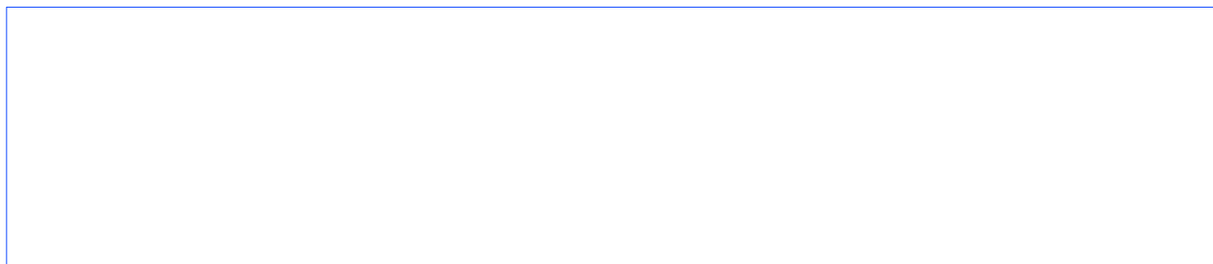
Comune  
di Sant'Agata di Puglia



Comune  
di Candela



Comune  
di Deliceto



Committente:

# RWE

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-P56-1
---------	--------	--------	-------	------------	-------------

Progettazione:



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

Progettisti:

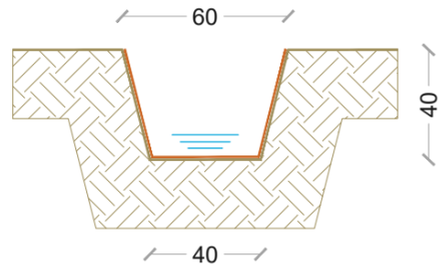
(Ing. Mariano Galbo)



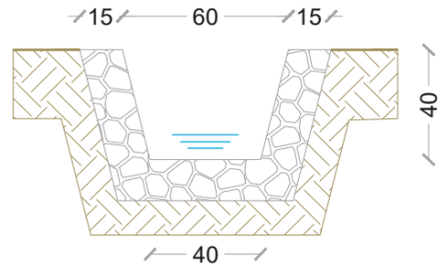
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	PA	MG	DG
1	Novembre 2021	MODIFICA POSIZIONI WTG	VP	MG	DG

# Sezioni tipo

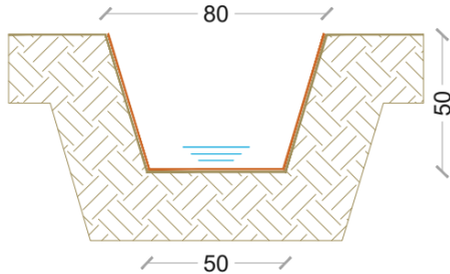
Fosso di guardia in terra "Tipo A" (rivestito con geostuoia)



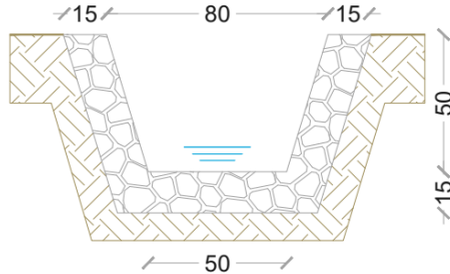
Fosso di guardia in terra "Tipo AP" con fondo e sponde rivestite in pietrame (Ø=5-10 cm)



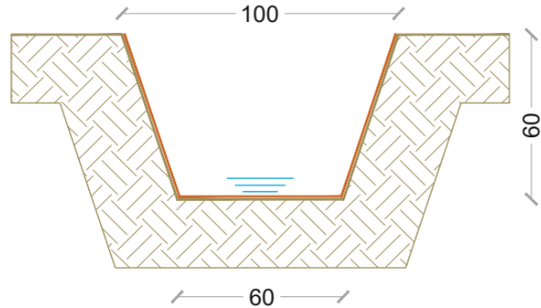
Fosso di guardia in terra "Tipo B" (rivestito con geostuoia)



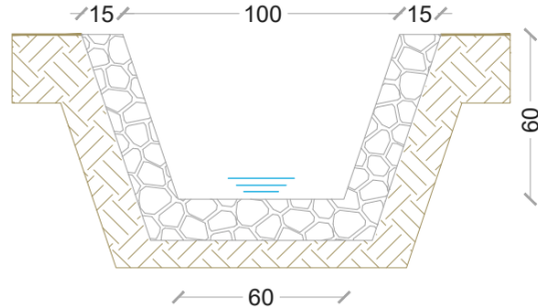
Fosso di guardia in terra "Tipo BP" con fondo e sponde rivestite in pietrame (Ø=5-10 cm)



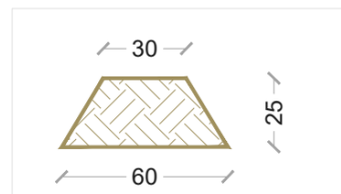
Fosso di guardia in terra "Tipo C" (rivestito con geostuoia)



Fosso di guardia in terra "Tipo CP" con fondo e sponde rivestite in pietrame (Ø=5-10 cm)

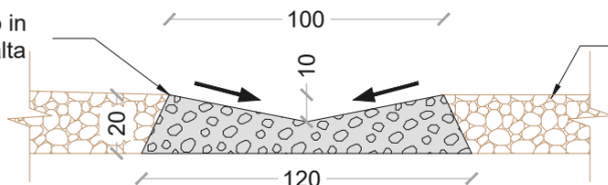


Fossi di guardia - Scala 1:25

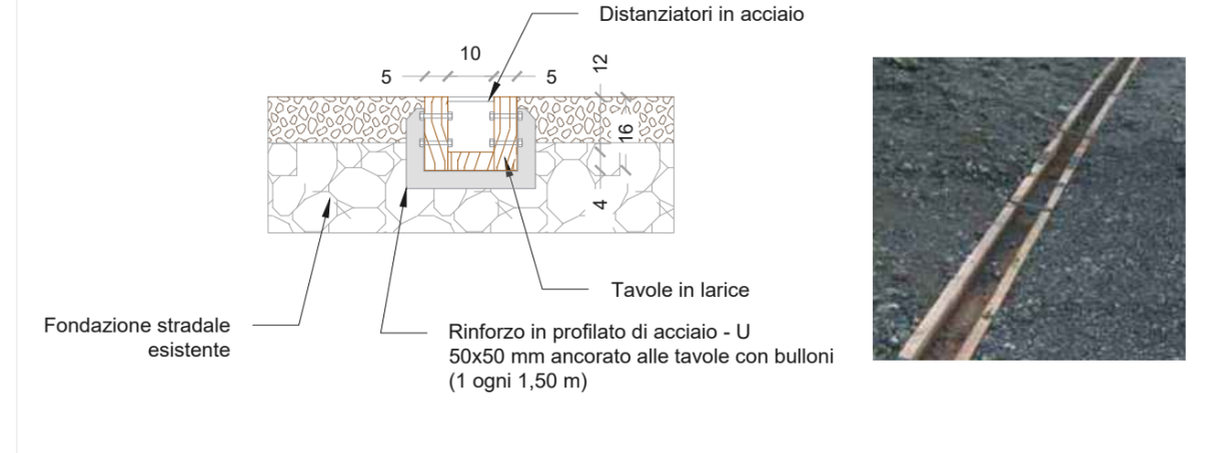


Arginello in terra - Scala 1:25

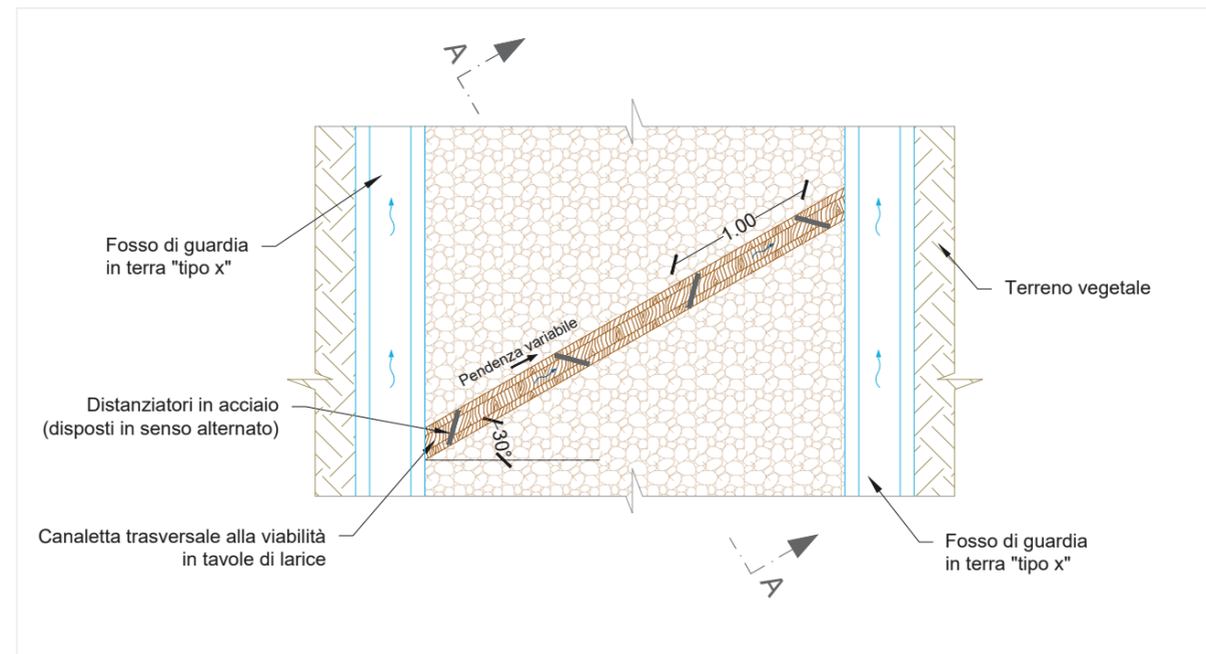
Savanella di guado in pietrame e malta



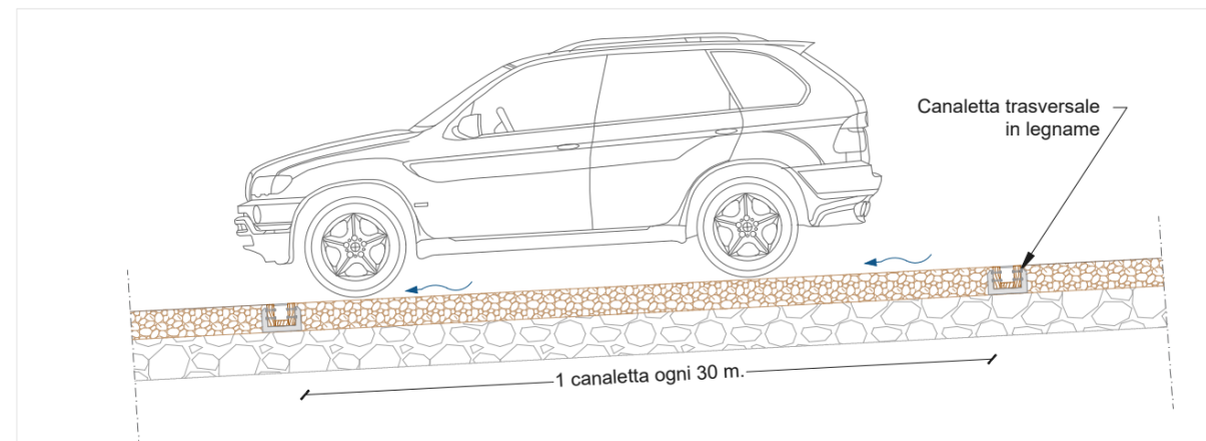
Attraversamento con savanella di guado - Scala 1:25



Canaletta in legname per tagli trasversali - Scala 1:15

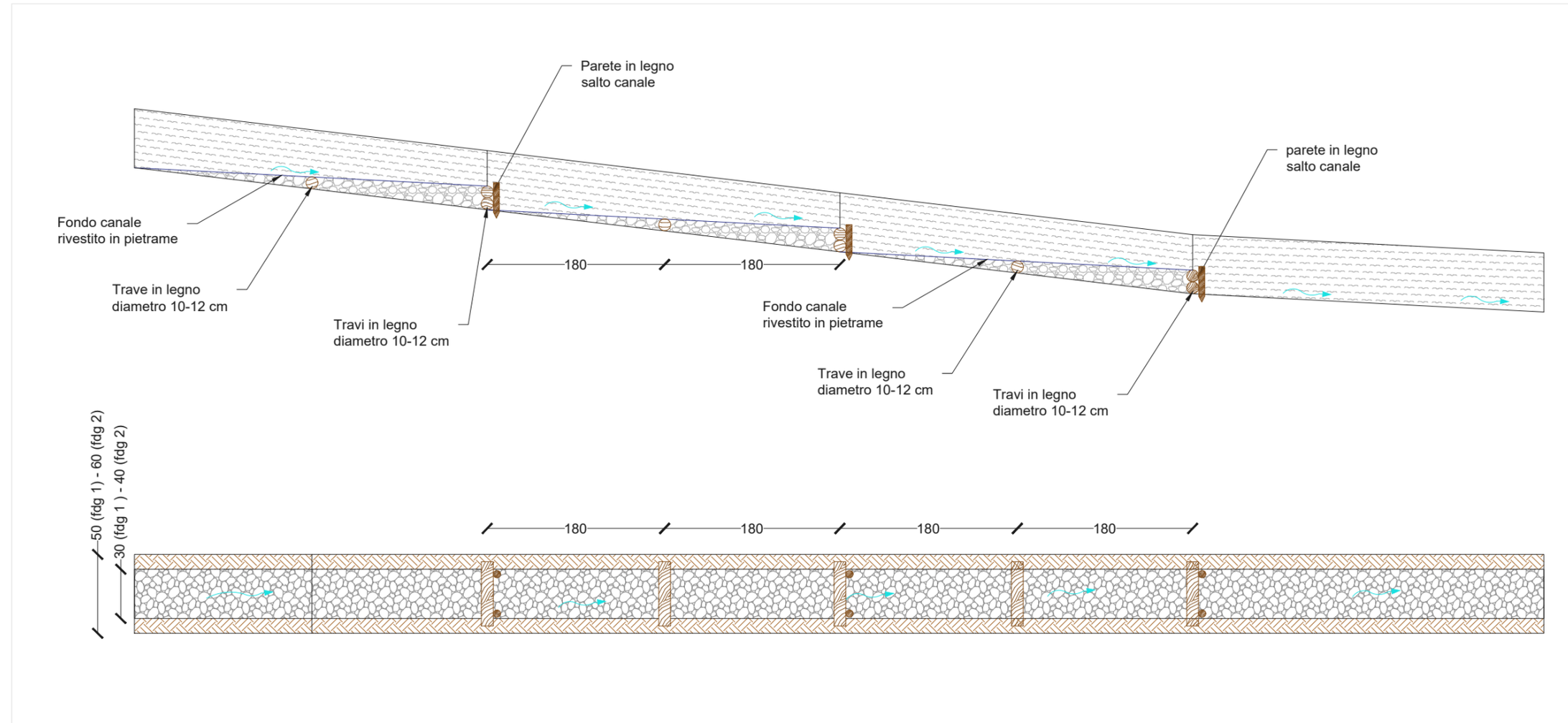


Tagli trasversali alla viabilità - Scala 1:50



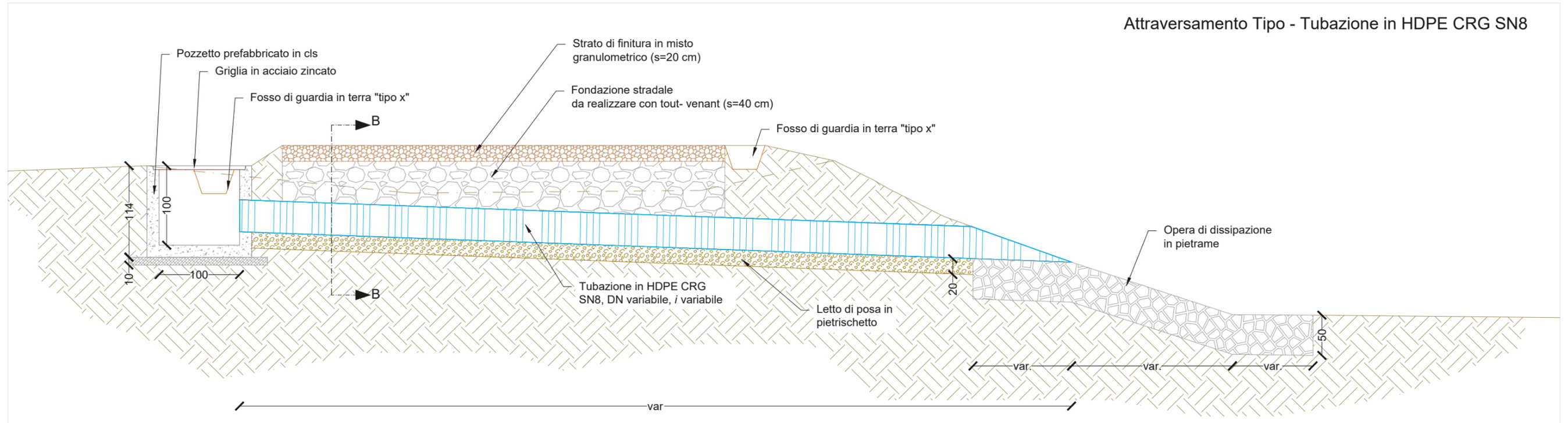
Sezione longitudinale con ubicazione delle canalette in legno - Scala 1:50

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

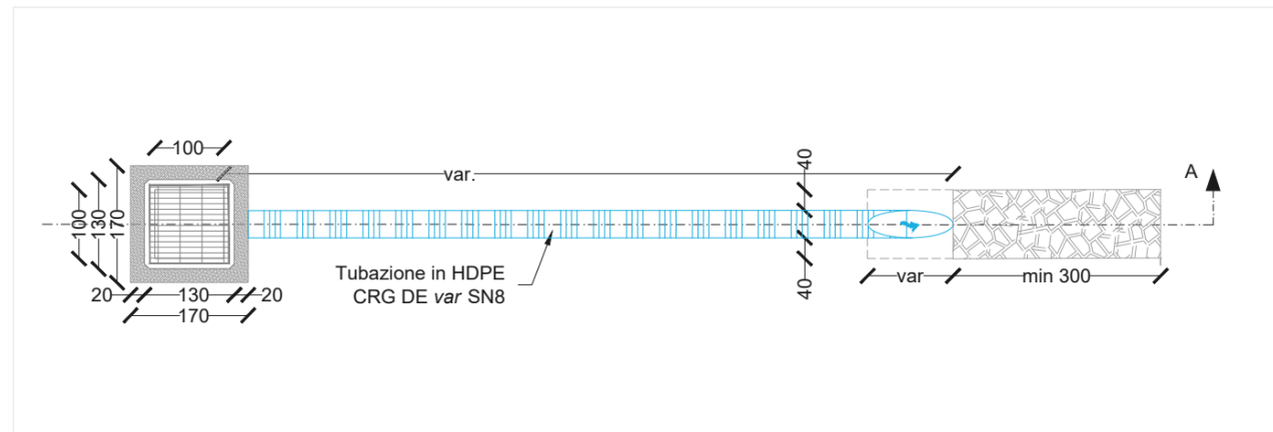


# Attraversamento Tipo

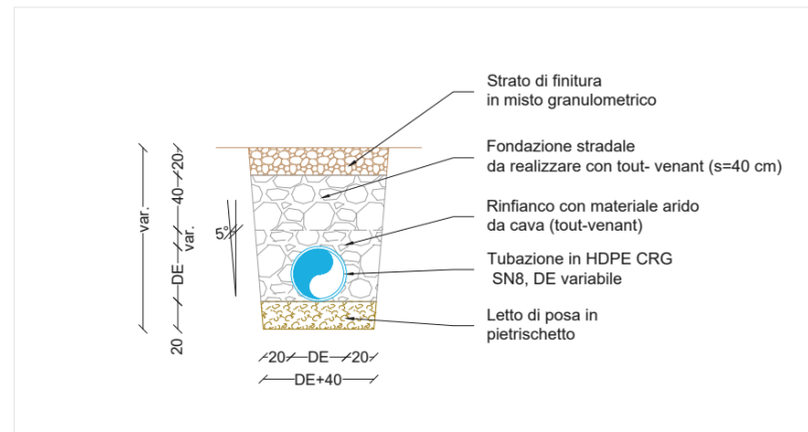
Planimetria - Scala 1:1.000



Sezione longitudinale AA - Scala 1:50



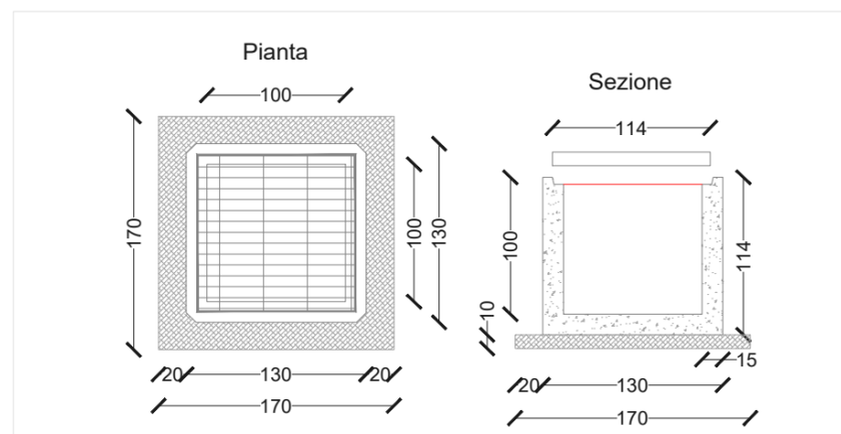
Pianta - Scala 1:100



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