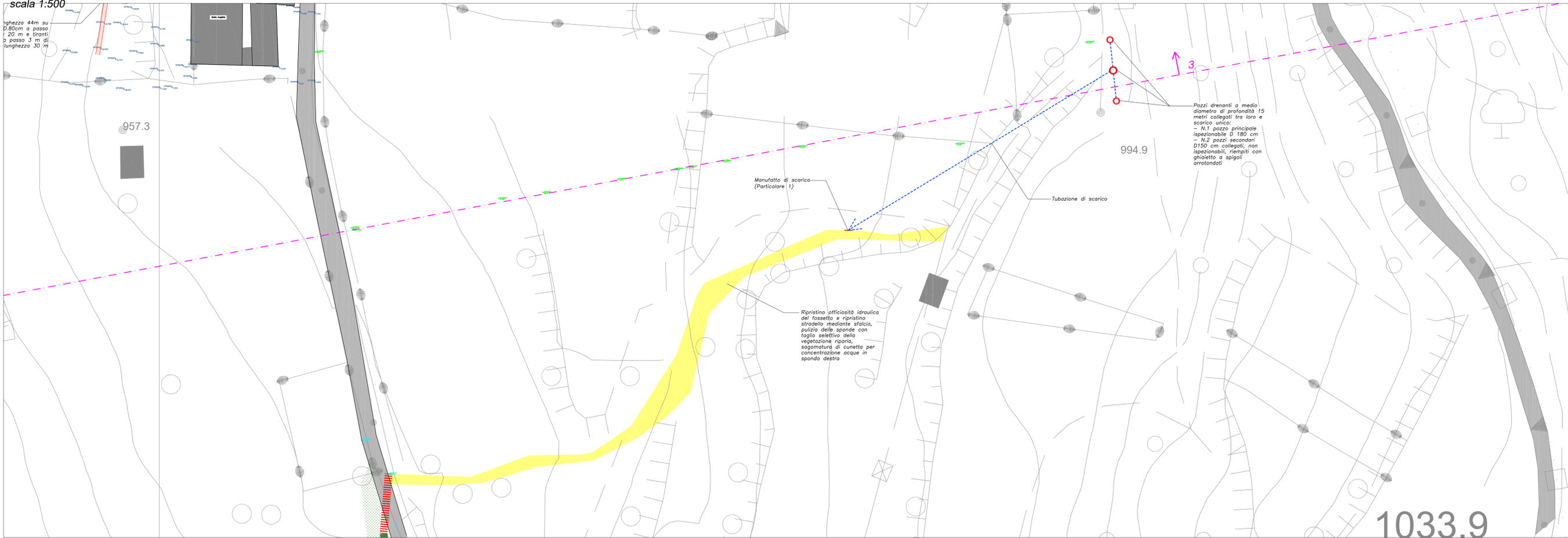
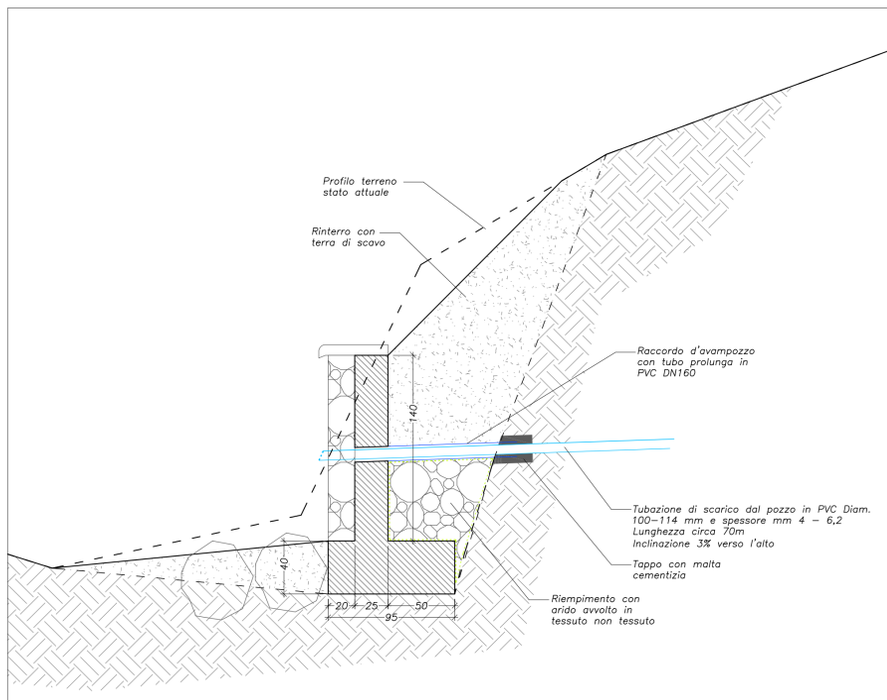


Planimetria area a sud dell'abitato di Cornelle su CTR5k  
scala 1:500

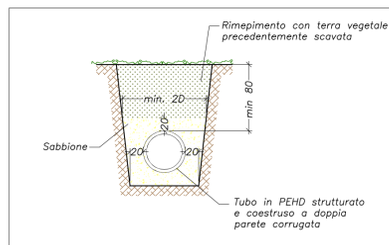
altezza 44m su  
D.80cm a passo  
20 m e tiranti  
a passo 3 m di  
lunghezza 30 m



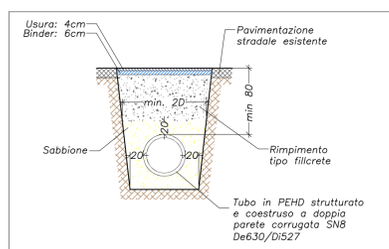
Particolare costruttivo 1 - Scarico dei pozzi nel fossato  
scala 1:25



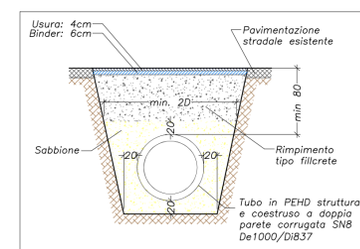
Particolare costruttivo 2 - Tubazione interrata in area verde  
scala 1:50



Particolare costruttivo 3 - Attraversamento TIPO 1  
scala 1:50



Particolare costruttivo 4 - Attraversamento TIPO 2  
scala 1:50



Comune di **Amatrice**  
Provincia di **Rieti**

Descrizione  
**Stabilizzazione area in dissesto dell'opera denominata "Cornelle di Sotto"**

Ordinanza di finanziamento: n. 56 del 14.05.2018  
COD: DISS\_M\_009\_2017

Fase: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Elaborato n°	STATO DI PROGETTO			
<b>A5</b>	PLANIMETRIA INTERVENTI DI DRENAGGIO PROFONDO			
Scala	PARTICOLARI COSTRUTTIVI			
Scalatura	Vv			
Oggetto	ID	data	revisore	descrizione
Elaborato				
Data	marzo 2020			
File	C:\922-P\19050-A00_01-F-R0004-ALI.dwg			

Committente  
**Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio**  
Direttore USR  
Dirigente Area Pianificazione urbanistica e ricostruzione pubblica  
RUP

Dott. Ing. Wanda D'Ercole  
Dott. Arch. Maria Grazia Gazzani  
Geom. Antimo Grilli

Progettista  
Dott. Ing. Stefano Tintori

Geologo  
Dott. Geol. Fedinando Francia

Collaboratori  
Dott. Ing. Alice Salotti

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Stefano Tintori