
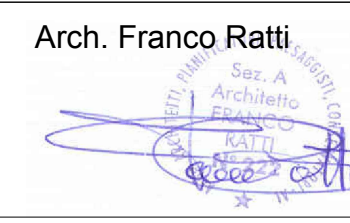


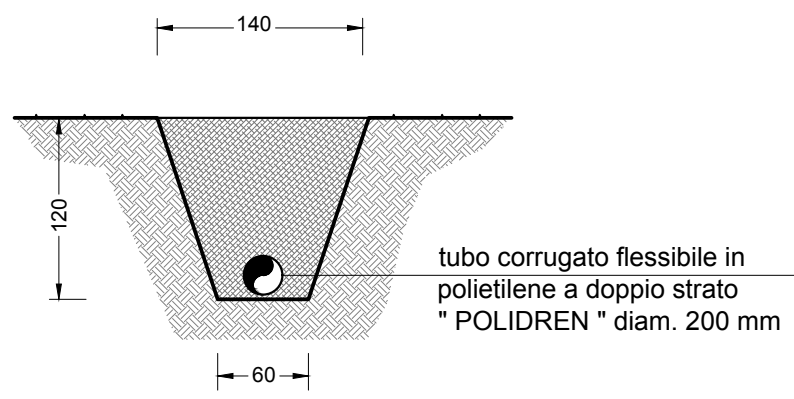
PROGETTO ESECUTIVO

Opere in progetto	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO FRANOSO ZONA CIMITERO (L. n° 205 del 27/12/2017)		
Oggetto	Estratto di mappa Planimetria generale Profili Documentazione fotografica	1 : 2.000 1 : 2.000 1 : 1000/1000 -	Scala
Ing. ALBERTO DESIMONI		Arch. Franco Ratti 	Tavola 4
Committente: Comune di Carezzano			
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI			
Ing. ALBERTO DESIMONI con studio in Via Ernesto Guala 1 - 15057 TORTONA (AL) tel.: 0131 861867 - fax: 0131 861867 - e-mail: desi.al@tor.it			
Dott. Arch. Franco Ratti con studio in Tortona (AL) Via Bottazzi n.2 cell.: 34712530066 - email: franco.ratti@gmail.com - pec: francoratti@archiworldpec.it			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SEZIONE TIPO SCARICO DRENAGGIO all'interno del fosso a cielo aperto

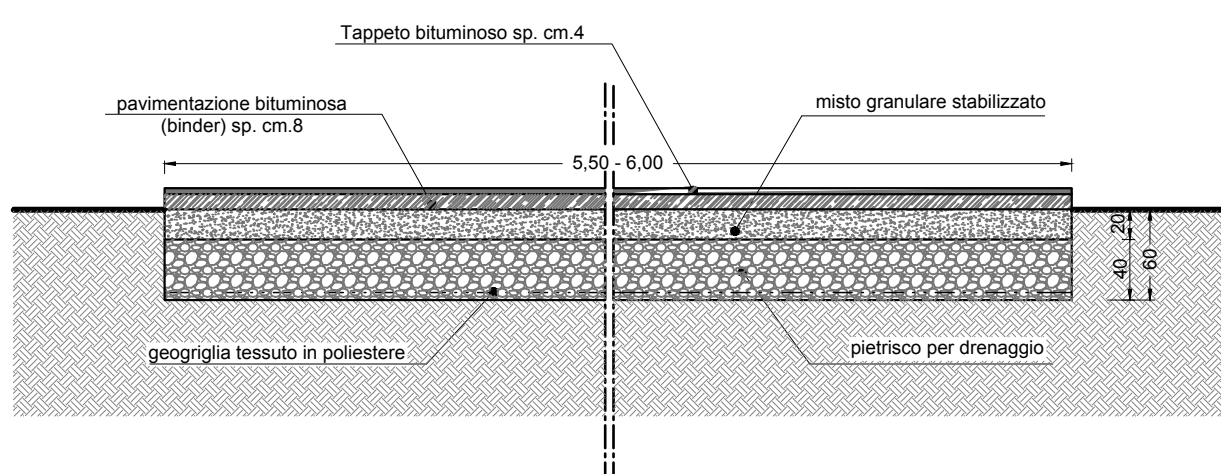


AREA DI SCAVO

fino a 2m : $(1,40 + 0,60) \times 1,20 \times 0,5 = \text{mq } 1,20$

SEZIONE TIPO CASSONETTO SU VIABILITA' PUBBLICA

tratto 43,00-143,00



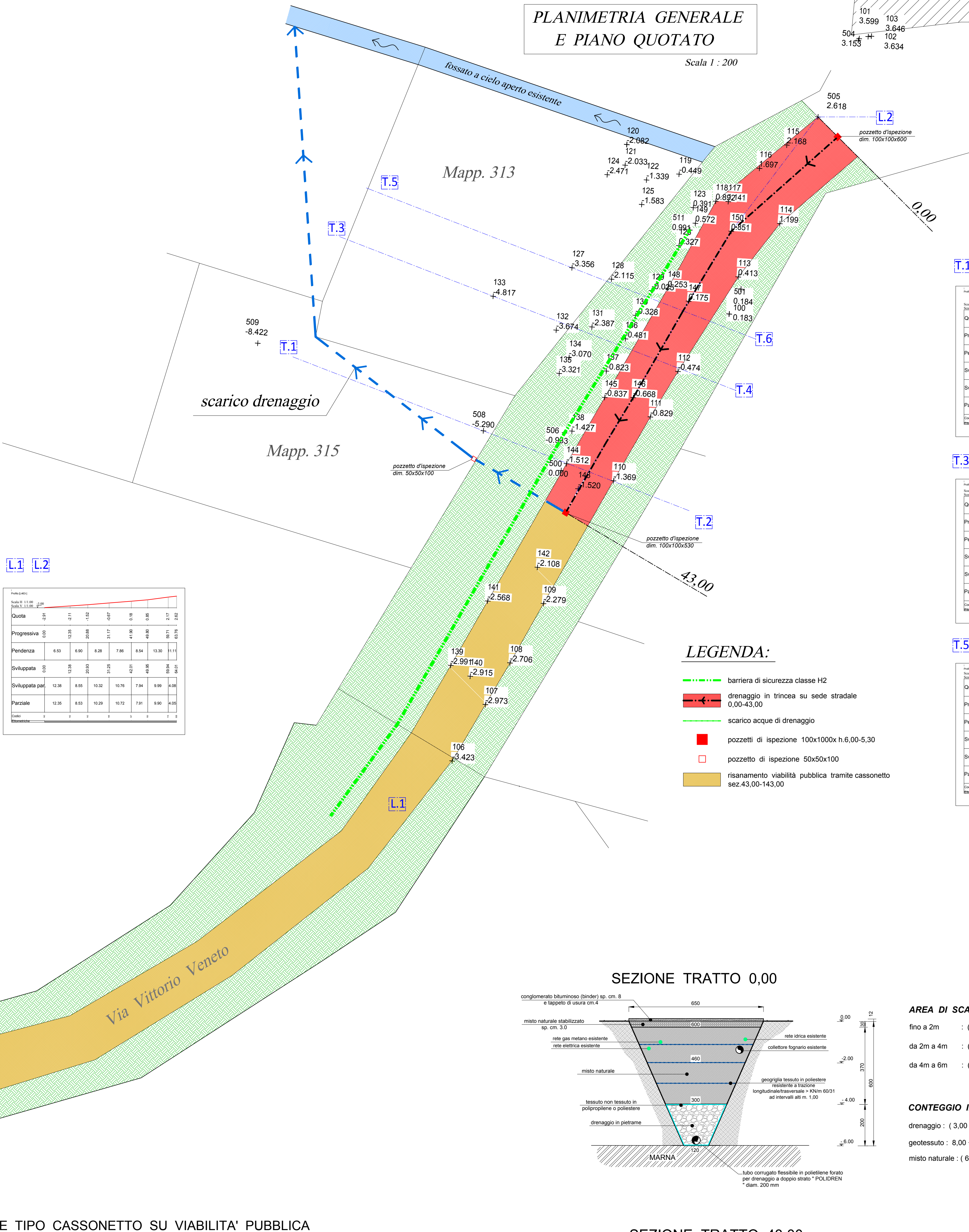
ESTRATTO DI MAPPA FOGLIO 6



Scala 1 : 2.000

PLANIMETRIA GENERALE E PIANO QUOTATO

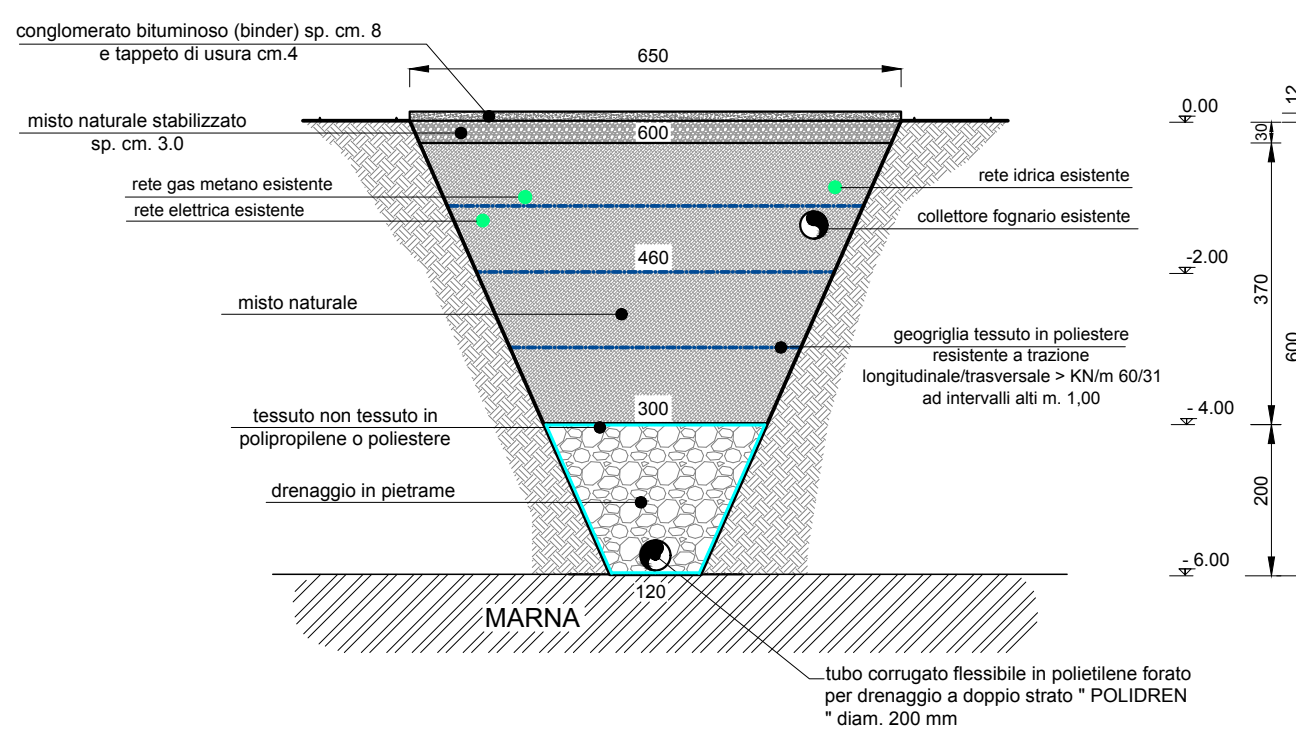
Scala 1 : 200



LEGENDA:

- barriera di sicurezza classe H2
- drenaggio in trincea su sede stradale 0,00-43,00
- scarico acque di drenaggio
- pozzi di ispezione 100x100xh.6,00-5,30
- pozzi di ispezione 50x50x100
- risanamento viabilità pubblica tramite cassonetto sez.43,00-143,00

SEZIONE TRATTO 0,00



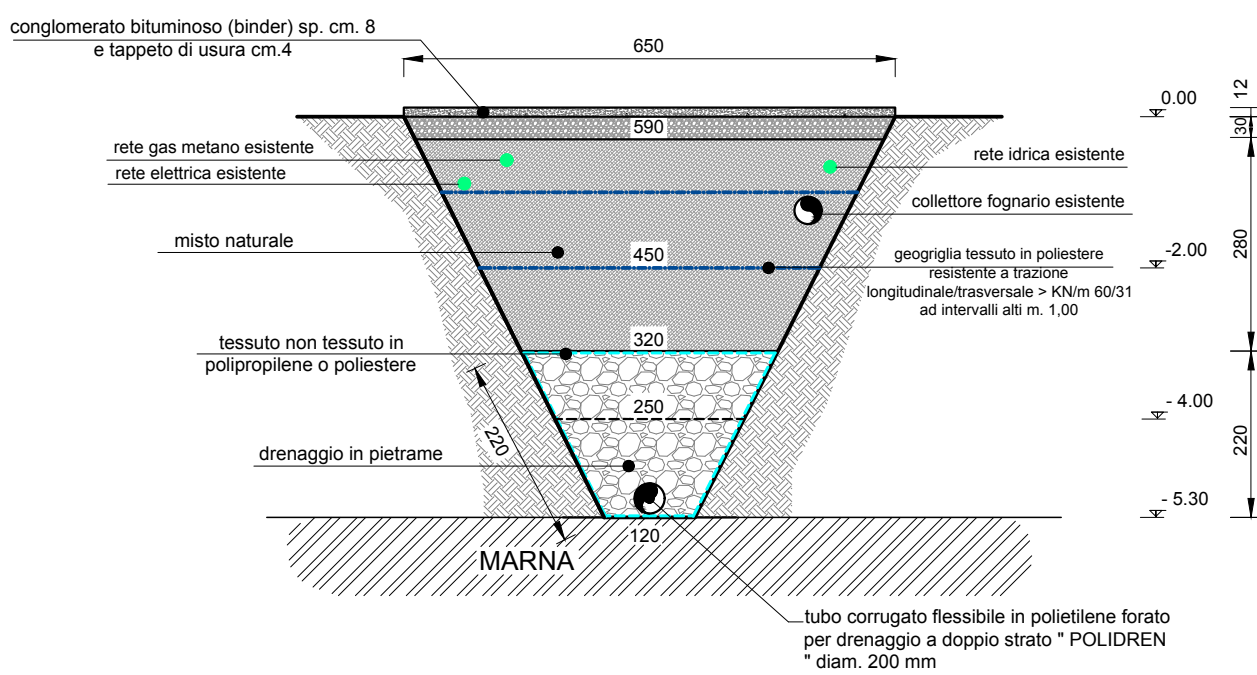
AREA DI SCAVO

fino a 2m : $(6,50 + 4,00) \times 2 \times 0,5 = \text{mq } 11,10$
da 2m a 4m : $(4,60 + 3,00) \times 2 \times 0,5 = \text{mq } 7,60$
da 4m a 6m : $(3,00 + 1,00) \times 2 \times 0,5 = \text{mq } 4,20$

CONTEGGIO INERTI

drenaggio : $(3,00 + 1,20) \times 2,00 \times 0,5 = \text{mq } 4,20$
geotessuto : $8,00 + 1,20 + 2,30 + 2,30 = \text{ml } 8,80$
misto naturale : $(6,00 + 3,00) \times 3,70 \times 0,5 = \text{mq } 16,65$

SEZIONE TRATTO 43,00



CONTEGGIO INERTI

fino a 2m : $(6,50 + 4,50) \times 2 \times 0,5 = \text{mq } 11,00$
da 2m a 4m : $(4,50 + 2,50) \times 2 \times 0,5 = \text{mq } 7,00$
da 4m a 5,50m : $(2,50 + 1,20) \times 1,5 \times 0,5 = \text{mq } 2,41$

CONTEGGIO INERTI

drenaggio : $(3,20 \times 1,20) \times 2,00 \times 0,5 = \text{mq } 4,40$
geotessuto : $3,20 + 1,20 + 2,20 + 2,20 = \text{ml } 8,80$
misto naturale : $(5,90 + 3,20) \times 2,80 \times 0,5 = \text{mq } 12,74$