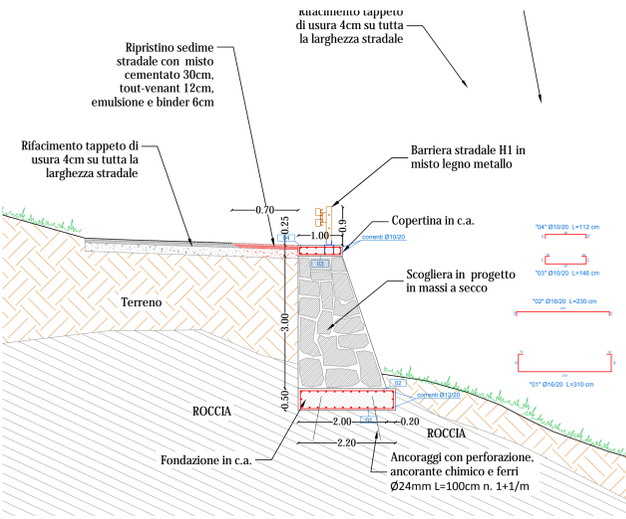
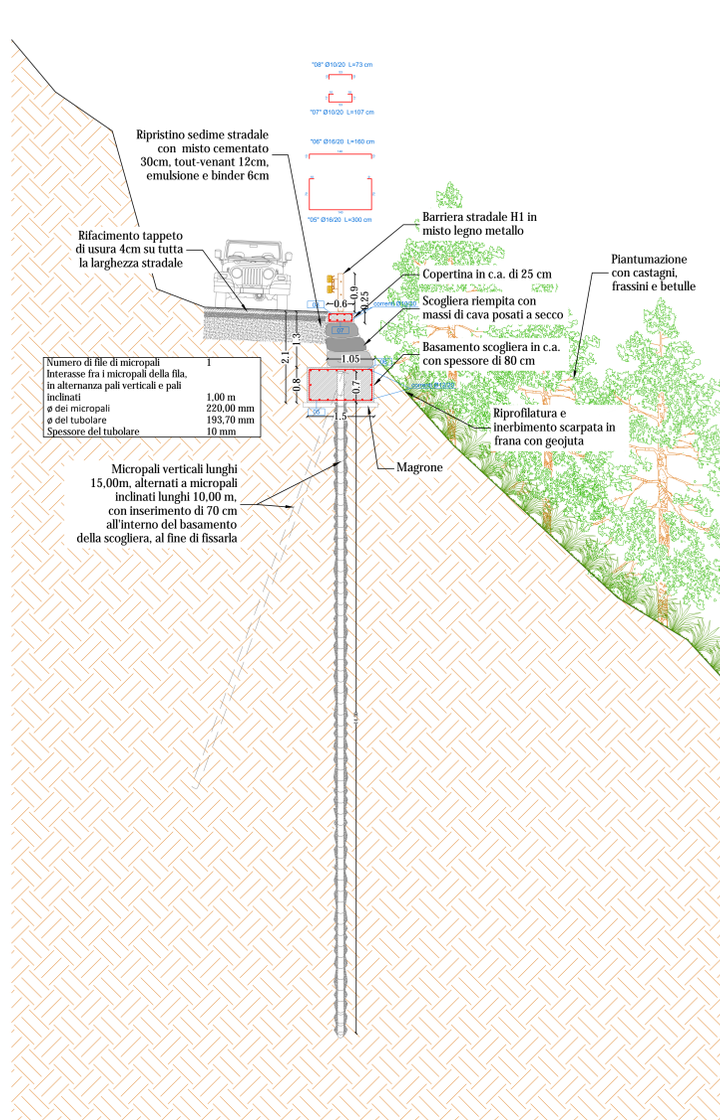


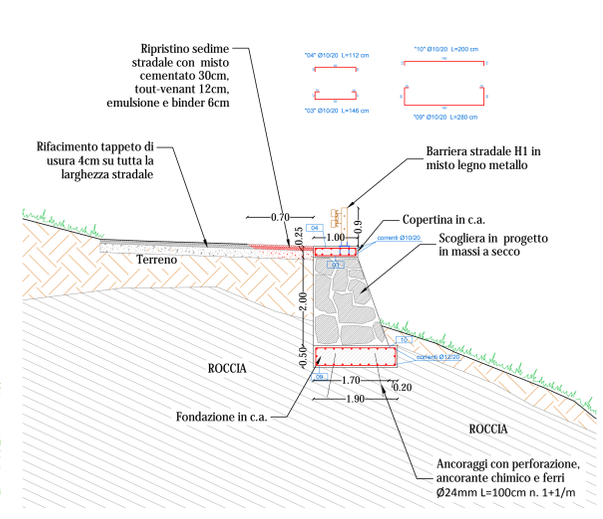
SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO A
scala 1:50



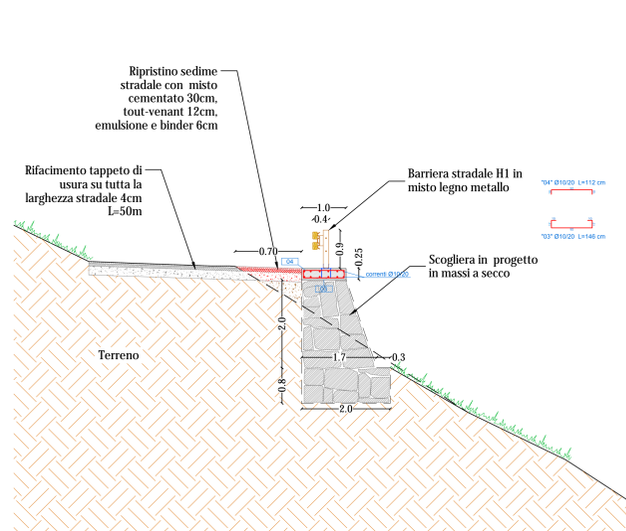
SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO B
scala 1:50



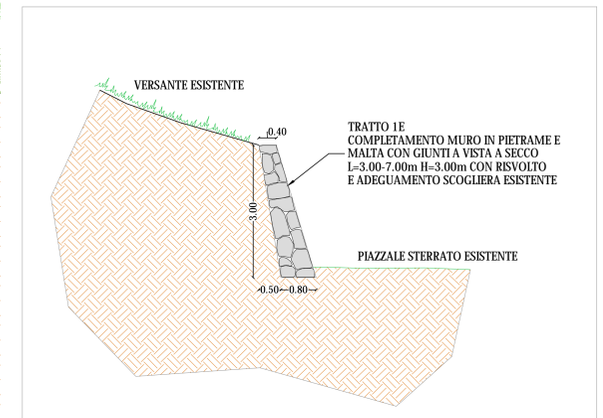
SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO C
scala 1:50



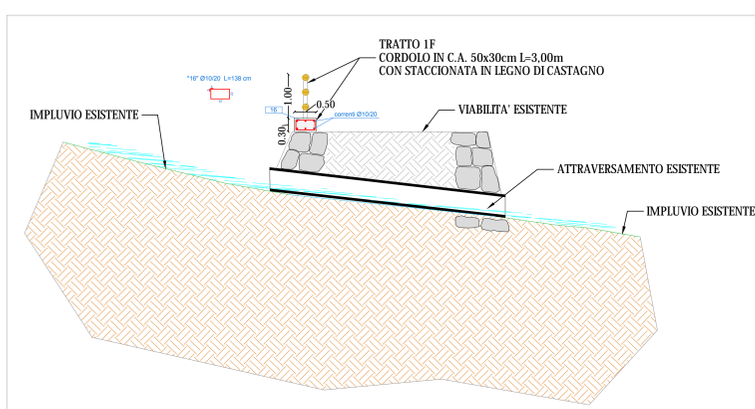
SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO D
scala 1:50



SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO E
scala 1:50

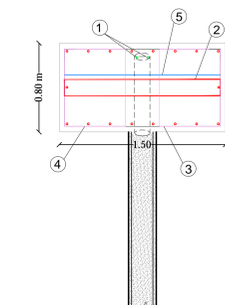


SEZIONE TIPO - INTERVENTO 1 - CASO F
scala 1:50

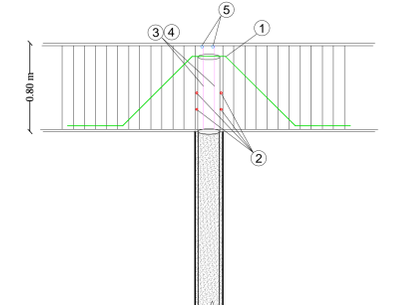


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo (C20/25)	Classe C20/25
Calcestruzzo (C25/30)	Classe C25/30
Malta (M20)	Classe M20
Malta (M15)	Classe M15
Malta (M10)	Classe M10
Malta (M5)	Classe M5
Malta (M2)	Classe M2
Malta (M1)	Classe M1
Malta (M0)	Classe M0
Malta (M-1)	Classe M-1
Malta (M-2)	Classe M-2
Malta (M-3)	Classe M-3
Malta (M-4)	Classe M-4
Malta (M-5)	Classe M-5
Malta (M-6)	Classe M-6
Malta (M-7)	Classe M-7
Malta (M-8)	Classe M-8
Malta (M-9)	Classe M-9
Malta (M-10)	Classe M-10
Malta (M-11)	Classe M-11
Malta (M-12)	Classe M-12
Malta (M-13)	Classe M-13
Malta (M-14)	Classe M-14
Malta (M-15)	Classe M-15
Malta (M-16)	Classe M-16
Malta (M-17)	Classe M-17
Malta (M-18)	Classe M-18
Malta (M-19)	Classe M-19
Malta (M-20)	Classe M-20
Malta (M-21)	Classe M-21
Malta (M-22)	Classe M-22
Malta (M-23)	Classe M-23
Malta (M-24)	Classe M-24
Malta (M-25)	Classe M-25
Malta (M-26)	Classe M-26
Malta (M-27)	Classe M-27
Malta (M-28)	Classe M-28
Malta (M-29)	Classe M-29
Malta (M-30)	Classe M-30
Malta (M-31)	Classe M-31
Malta (M-32)	Classe M-32
Malta (M-33)	Classe M-33
Malta (M-34)	Classe M-34
Malta (M-35)	Classe M-35
Malta (M-36)	Classe M-36
Malta (M-37)	Classe M-37
Malta (M-38)	Classe M-38
Malta (M-39)	Classe M-39
Malta (M-40)	Classe M-40
Malta (M-41)	Classe M-41
Malta (M-42)	Classe M-42
Malta (M-43)	Classe M-43
Malta (M-44)	Classe M-44
Malta (M-45)	Classe M-45
Malta (M-46)	Classe M-46
Malta (M-47)	Classe M-47
Malta (M-48)	Classe M-48
Malta (M-49)	Classe M-49
Malta (M-50)	Classe M-50

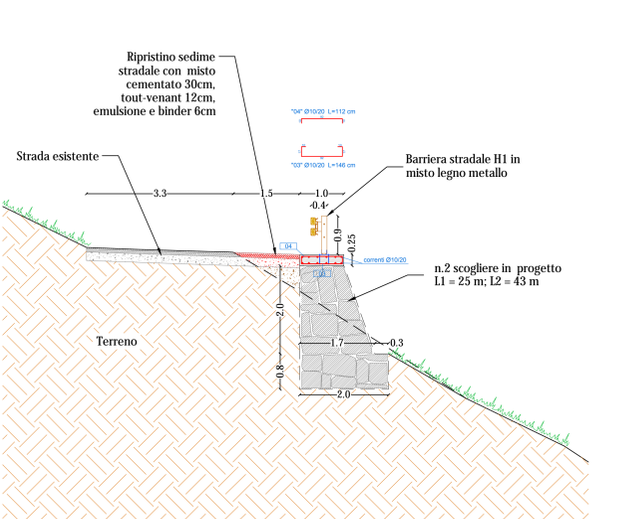
VISTA TRASVERSALE



VISTA LONGITUDINALE

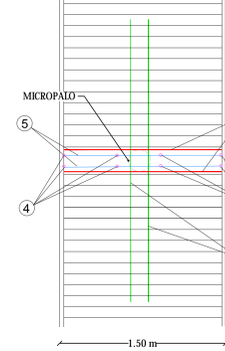


SEZIONE TIPO INTERVENTO 2
scala 1:50

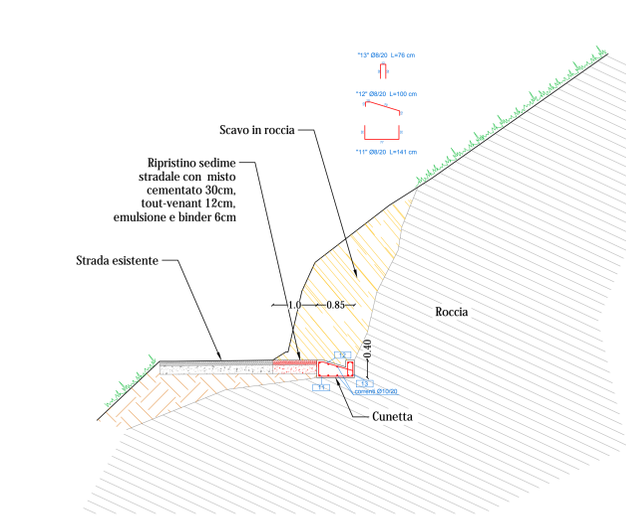


CALCOLO STRUTTURALE	
TIPOLOGIA:	ORDINARIA
CLASSE D'USO:	2
ZONA SISMICA:	3S
QUOTA s.l.m.:	520 m s.l.m.
Le verifiche hanno fatto riferimento al D.M. Infrastrutture 14.01.2008 e s.m.i.	
Carichi permanenti strutturali	
Calcestruzzo armato	25.00 kN/mc
Pietrame	21.00kN/mc
Carichi permanenti non strutturali	
Muro in pietrame (agente sulla fondazione)	21.00 kN/mc
Spinta del terreno:	18.00 kN/mc
Colte detritica	22.00 kN/mc
Micasisti	22.00 kN/mc
Carichi variabili	
Veicolare	20.00 kN/m

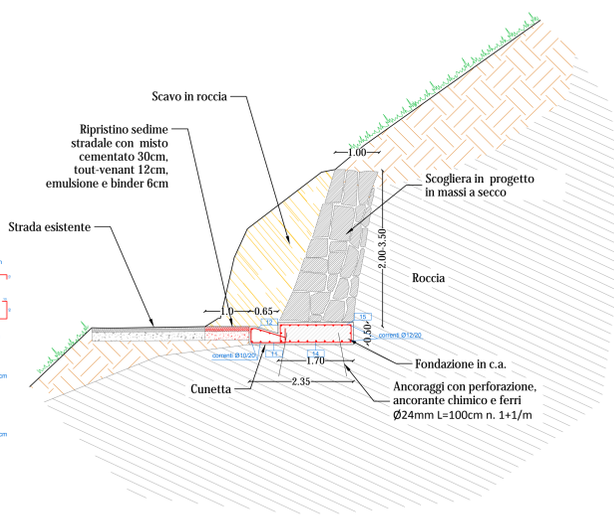
PIANTA



SEZIONE TIPO INTERVENTO 3 - CASO A
scala 1:50



SEZIONE TIPO INTERVENTO 3 - CASO B
scala 1:50



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI RORA
Sig. Ermanno Marocco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
OGGETTO: TO_A18_430_16_455 Sistemazione impluvio e s.c. Via Molire tra località Brosc e Pavarino CIG: Z561F0548E

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI RORA - VIA MOLOIRE

FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TIPO E STRUTTURALI

ARCHIVO: 4155
DATA: Loranze, Novembre 2017
TAVOLA N° 06
SCALA: 1:50

PROGETTATA: HYDRO GEOS
ALTRA FIGURA: HYDRO GEOS

PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca ODETTO
Via S. Pietro, n. 2
10060 Rora (TO)
Tel. 0112/56.08.01 Fax 0112/56.08.07
P. IVA 04463750118

ALTRA FIGURA: IMBRO