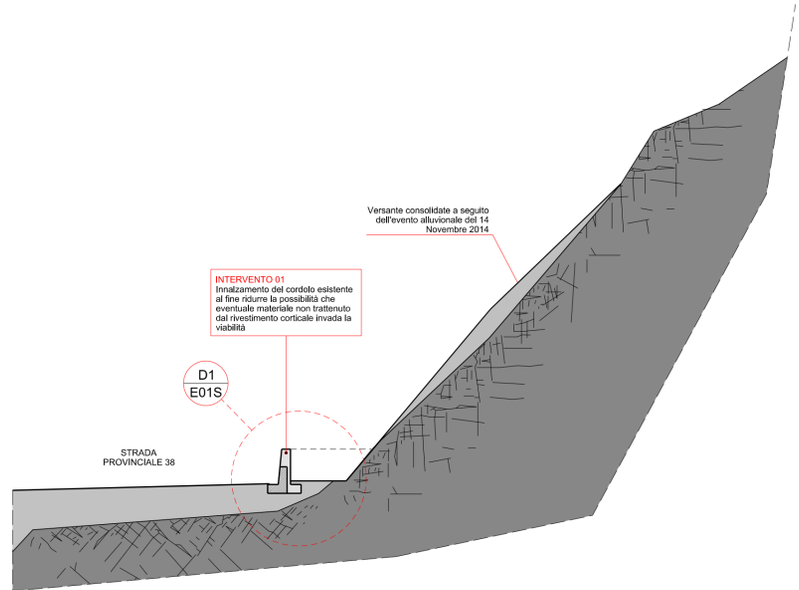
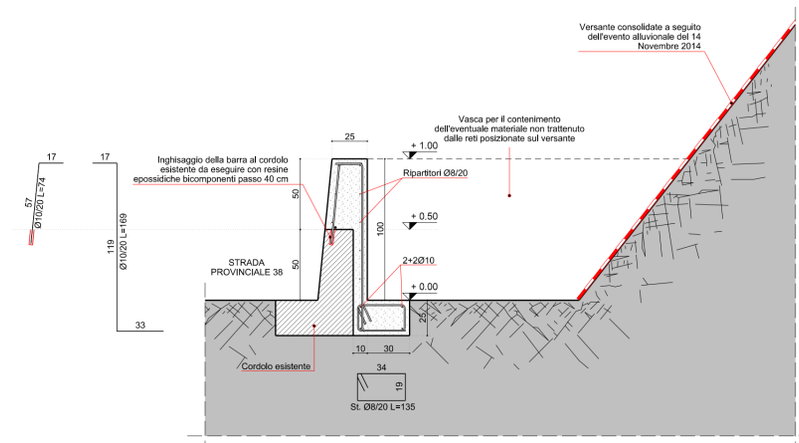


INTERVENTO N.01: TRATTO A-B [Innalzamento del cordolo]



SEZIONE 1 [scala 1:100]

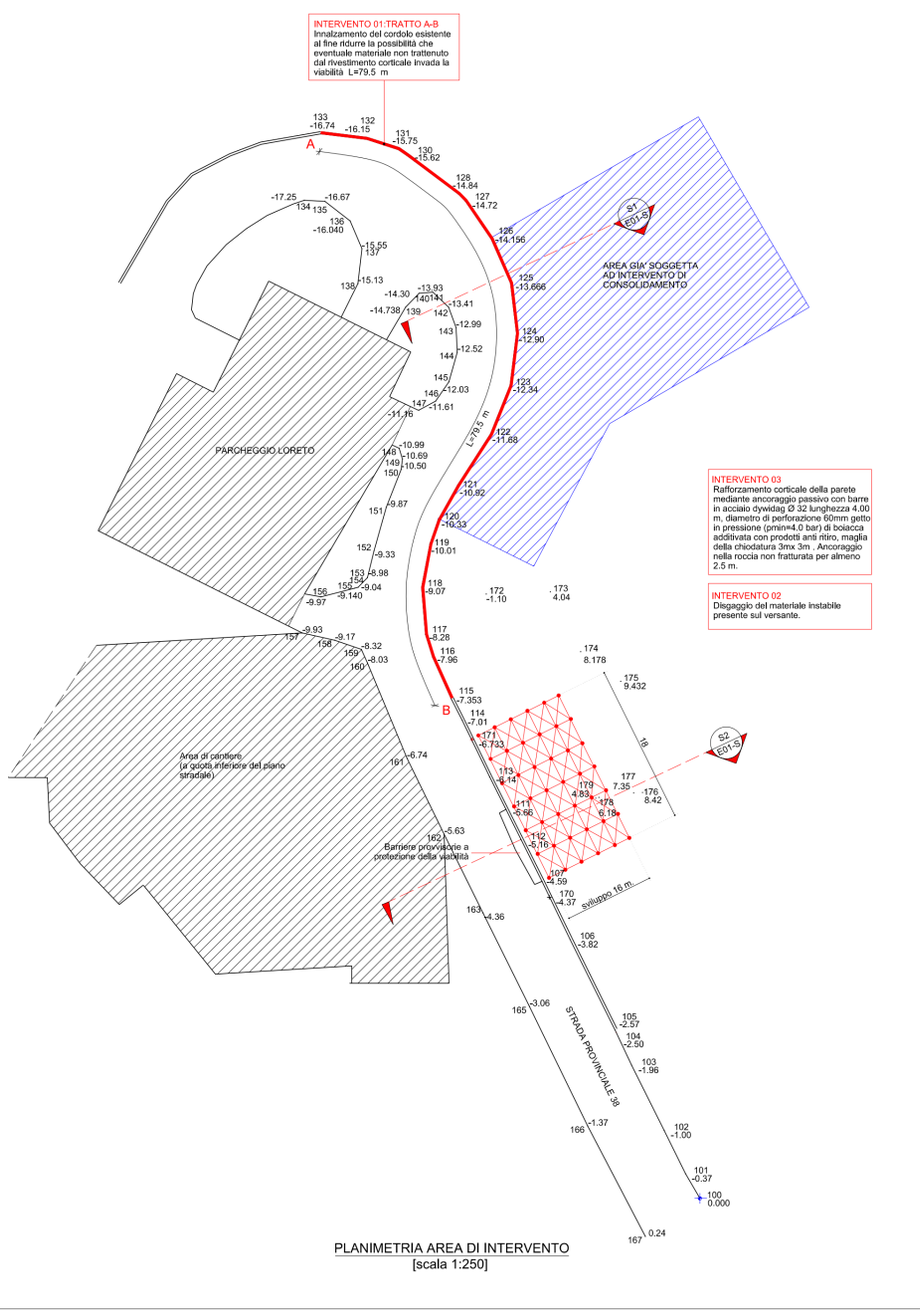


DETTAGLIO D1 [scala 1:25] E01S

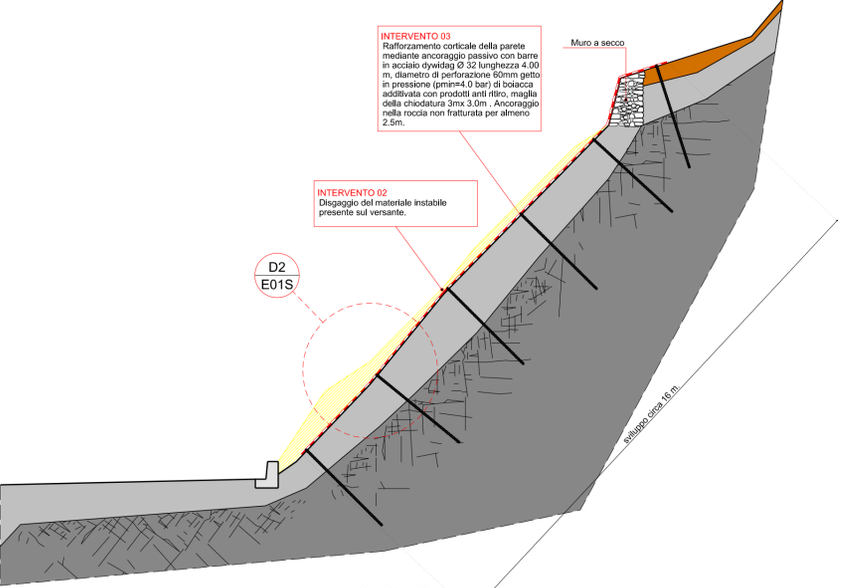
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON LA D.L.

MATERIALI PER STRUTTURE IN C.A.	
CLS PER MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE:	C12/15 [Rck>150 DAN/CMQ]
CLS PER STRUTTURE IN FONDAZIONE:	C25/30 [Rck>300 DAN/CMQ]
CLASSE DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO: CORDOLO	S4
DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO:	20 MM
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE IN FONDAZIONE: MASSIMO RAPPORTO A/C	<0.6
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE IN ELEVAZIONE: MASSIMO RAPPORTO A/C	<0.6
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:	B450C [Fyk>450 N/MMQ]
ACCIAIO IN RETI ELETTRISALDATE:	B450C [Fyk>450 N/MMQ]
MISCELA CEMENTIZIA PER INIEZIONI	
CLS PER MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE:	C25/30 [Rck>300 DAN/CMQ]

RETE METALLICA PER RIVESTIMENTO	
RETE METALLICA TIPO STEELGRID MO 300 (MACCAFERRI) A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO DT 8x10 /3.00 MM IN ACCORDO ALLE UNI EN 10223-3, TESSUTA CON TRAFILATO DI FERRO, CONFORME ALLE UNI-EN 10223-3 PER LE CARATTERISTICHE MECCANICHE E UNI-EN 10218 PER LE TOLLERANZE SUI DIAMETRI, AVENTE CARICO DI ROTTURA COMPRESO TRA 550 E 550 N/MMQ E ALLUNGAMENTO MINIMO PARI AL 10%, AVENTE UN DIAMETRO PARI A 3.00 MM, GALVANIZZATO CON LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO (5%) CRID - LANTANO CONFORME ALLA EN 10224 - CLASSE A CON UN QUANTITATIVO NON INFERIORE A 255GR/MQ	
FUNI DI CONTENIMENTO	
LE FUNI DI CONTENIMENTO DOVRANNO ESSERE PRODOTTE IN ACCIAIO CONFORME ALLE UNI-EN 10264-2 E UNI ISO 2408, CON RESISTENZA NOMINALE DEI FILI ELEMENTARI DI ACCIAIO NON INFERIORE A 1770 N/MMQ	
BARRE DI ANCORAGGIO	
BARRE DI ANCORAGGIO TIPO DYWIDAG	
DIAMETRO	32MM
TENSIONE DI SNERVAMENTO	500MPA
TENSIONE DI ROTTURA	550MPA
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	5%
PROVE SUI MATERIALI	
PREDISPORRE PROVINI CUBICI DI CLS IN NUMERO DI DUE PROVINI PER OGNI FORNITURA DI CALCESTRUZZO	
PREDISPORRE TRE PROVINI DI ACCIAIO IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA DI UGUAL DIAMETRO PER OGNI PARTITA DI ACCIAIO PERVENUTA IN CANTIERE	

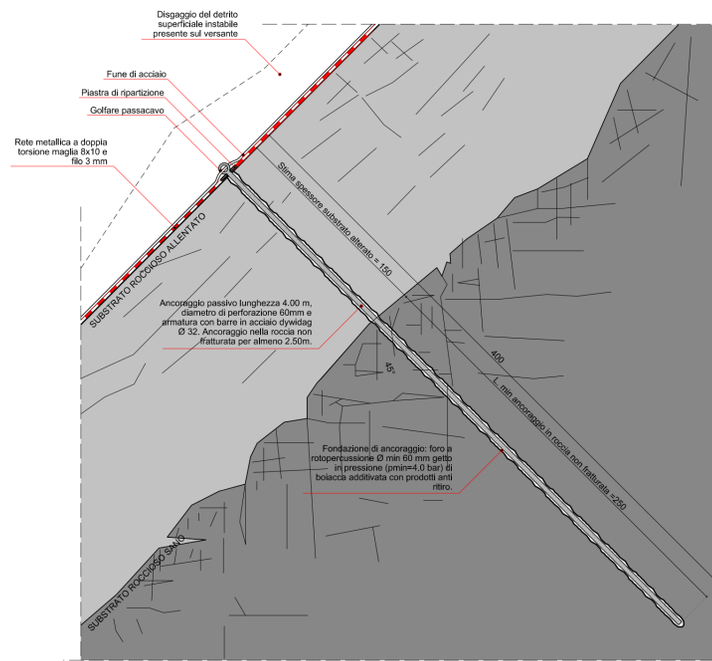


PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO [scala 1:250]

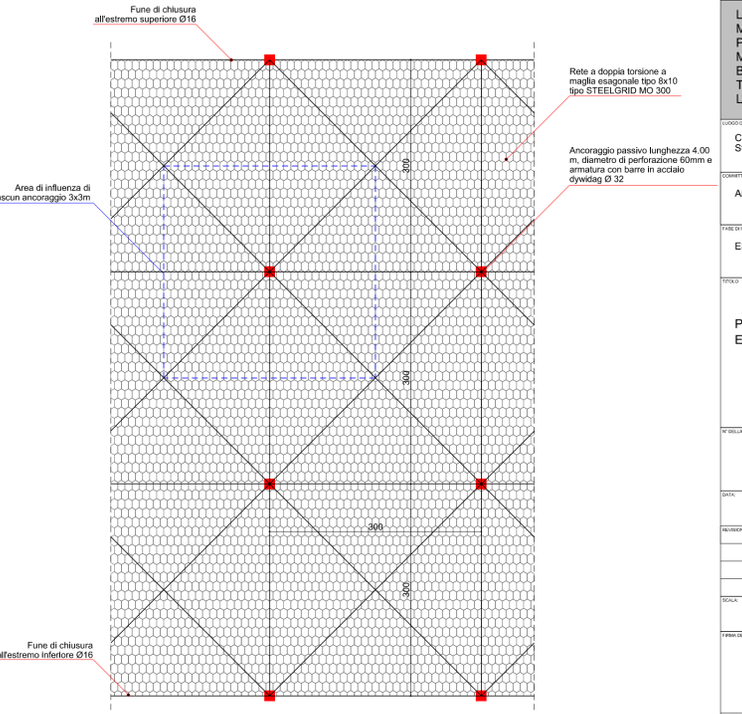


SEZIONE 2 [scala 1:100]

INTERVENTO N.02 / INTERVENTO 03: DISGAGGIO DELLA PARETE E RAFFORZAMENTO CORTICALE DEL VERSANTE



DETTAGLIO D2 [scala 1:25] E01S



RETE METALLICA [scala 1:50]

FABRICA

di architettura e ingegneria
Studio tecnico associato
Brizzi - Chiozza - Lavalle - Gastaldo - Codoglia
Via Don Milioni 9, Pizzolo del Golfo della Spezia - 19020
Tel. 0187.738100
C.F./P.IVA 01311310112

Ing. Nicola Brizzi
Ing. Giulia Gastaldo
Collaboratori: Ing. Simone Merani

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI MURO DI CONTENIMENTO AL PIEDE DELLA SCARPATA DI MONTE LUNGO LA SP 370 DIR. B. "LITORANEA DELLE 5 TERRE" TRATTO MONTEROSSO-LOC. LORETO

COMUNE DI MONTEROSSO
Strada Provinciale SP.370 dir B - Loc. Loreto

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELLA SPEZIA

ESECUTIVO STRUTTURALE

PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI ESECUTIVI

1:100 - 1:50 - 1:25

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

