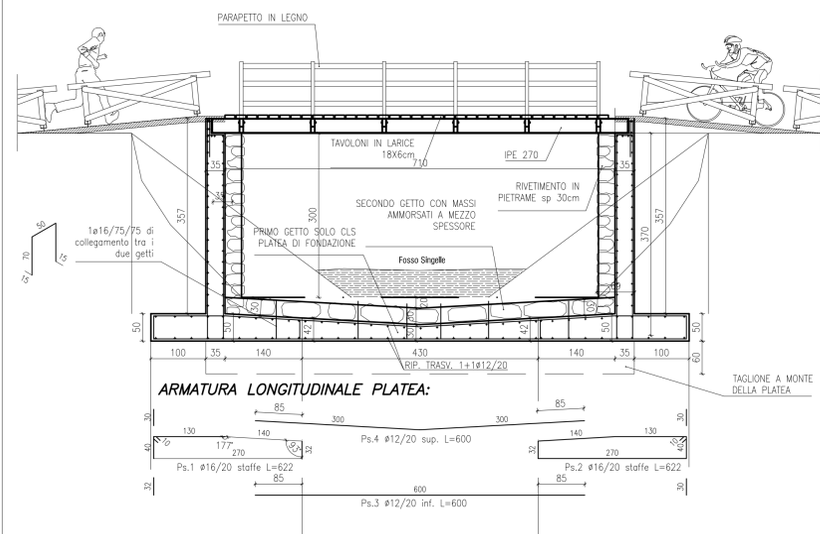
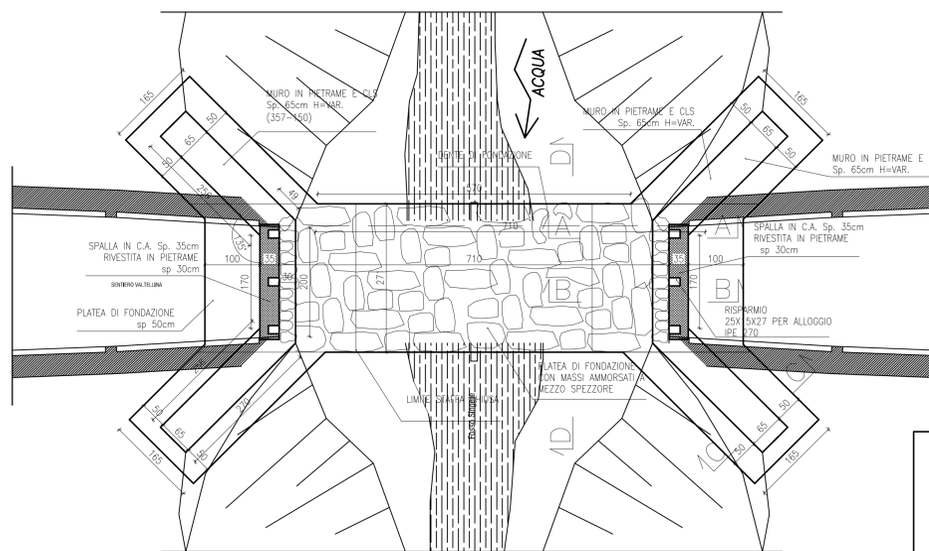


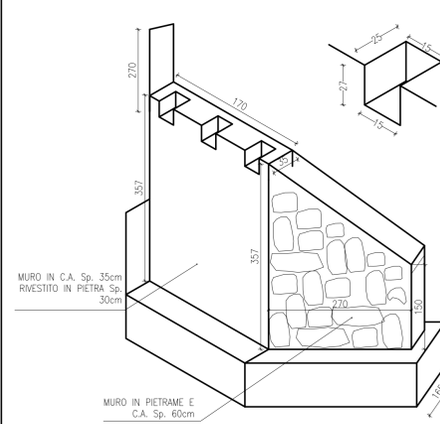
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50



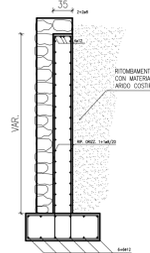
PIANTA
scala 1:50



VISTA ASSONOMETRICA SPALLA
scala 1:50



rivestimento in pietra



muro in c.a. con muro in pietra



PRESCRIZIONI

TUTTE LE IPOTESI PROGETTUALI VANNO CONFERMATE IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLE EVIDENZE RISCOSE. QUALSIASI VARIAZIONE E' DA SOTTOPORRE ALL'ATTENZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI CHE COMUNQUE DOVRA' DARE IL SUO BENESTARE PRIMA DI OGNI FASE OPERATIVA.

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE SUL CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO LAVORI. EVENTUALI DISCORDANZE CON I DISEGNI SONO DA COMUNICARE ALLA DIREZIONE LAVORI.

TUTTI I TAGLI E LE SAGOME DELLE ARMATURE RAPPRESENTATE SONO VINCOLANTI PER UNA CORRETTA ESECUZIONE DELL'OPERA. QUALSIASI VARIAZIONE NON PRELIMINARMENTE DISCUSSA CON LA D.L. E DA QUESTA FORMALMENTE APPROVATA COSTITUIRA' UN ERRORE DI ESECUZIONE.

DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE MODALITA' ESECUTIVE DI CIASCUN GETTO, INTESA COME POSIZIONAMENTO DELLE RIPRESE DI GETTO, TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI RIPRESA, TEMPO DI DISARMO, ECC., ANDRANNO PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON LA D.L.

I PROVINI DAI GETTI IN CLS VANNO PRELEVATI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE CONTENUTE NEL D.M. 14.01.2008
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PROVENIENTE DA IMPIANTO CON CARATTERISTICHE SPECIFICATE NEL D.M. 14.01.2008

MATERIALI E SPECIFICHE

CALCESTRUZZO

FONDAZIONI E CLS PER BRIGLIE E SELCIATONI C25/30 S3 Ømax. 25mm A/C max. 0,5mm E MURI IN ELEVAZIONE

CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3

ARMATURA AD ADERENZA MIGLIORATA

Acciaio tipo B450C (FeB44k cont)
Sovrapposizione > 50Ø sfalsate
Interfero minimo 35mm

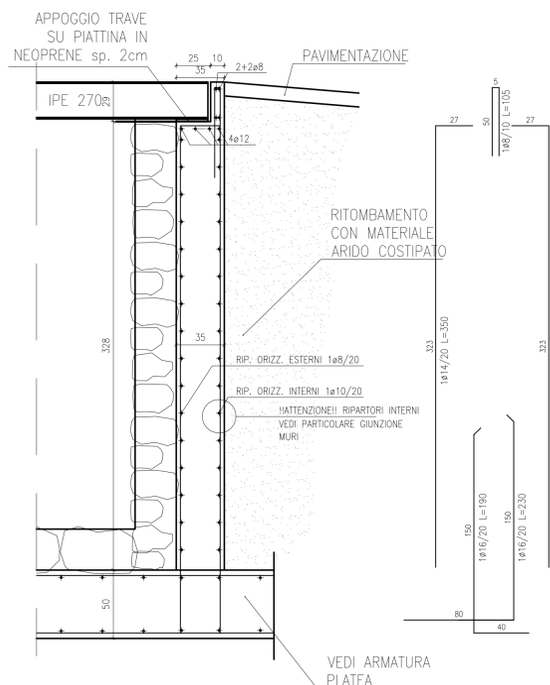
CARPENTERIA METALLICA

Acciaio tipo S275 (Fe430)
Bulloni classe 8,8

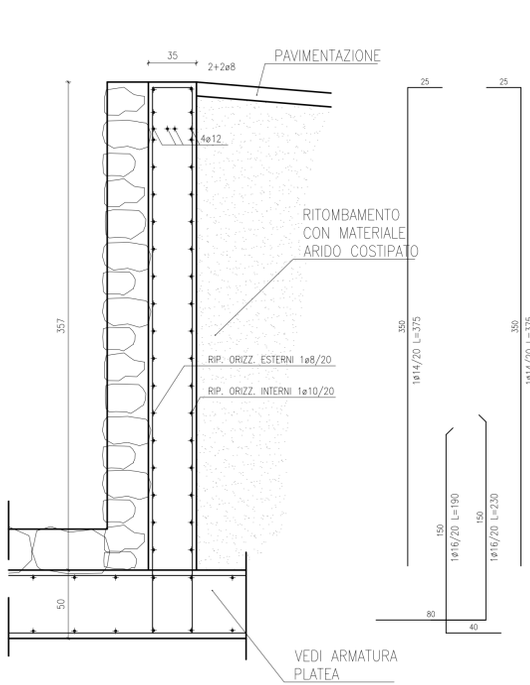
PER I GETTI CONTROTERRA ASSICURARE UN COPRIFER MINIMO DI 5 cm.

ATTENZIONE! TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONFRONTATE CON L'ARCHITETTONICO. IN CASO DI DIVERGENZE AVISARE SUBITO LA D.L.

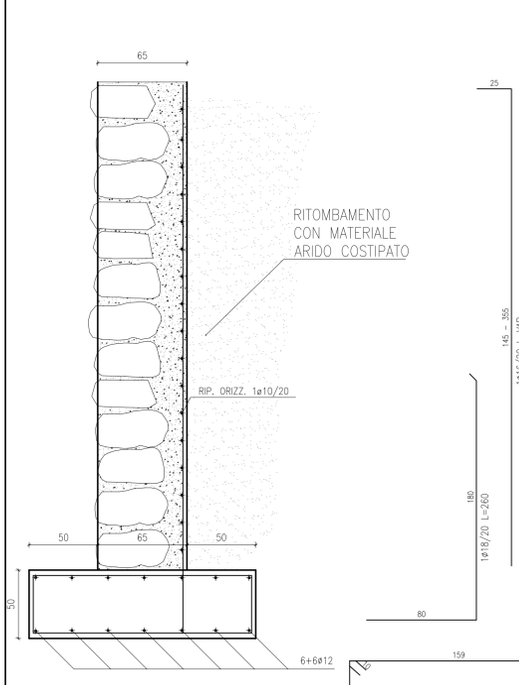
SEZIONE A-A
scala 1:20



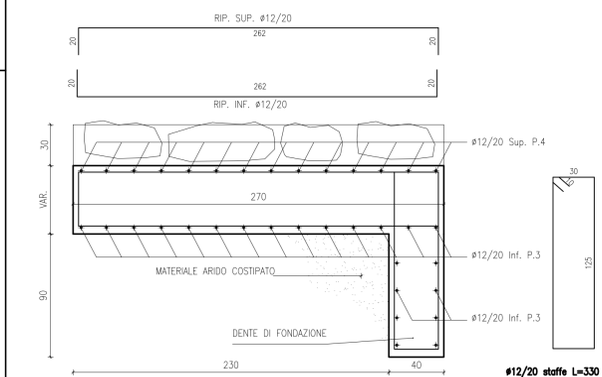
SEZIONE B-B
scala 1:20



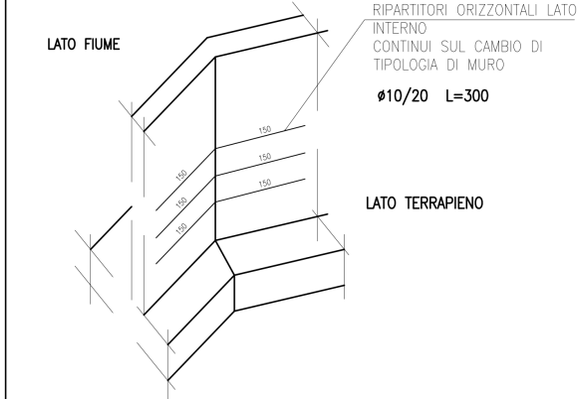
SEZIONE C-C
scala 1:20



SEZIONE D-D



PARTICOLARE GIUNZIONE MURI



Comune : **COMUNE DI COLORINA**
PROVINCIA DI SONDRIO

Comittente : **Comunità Montana Valtellina di Sondrio**

Oggetto : **Realizzazione di un nuovo tratto del sentiero Valtellina in comune di Colorina**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo : **PASSERELLA FOSSO SINGELLE ARMATURE E DISEGNI COSTRUTTIVI**

N. Elaborato : **12A**

Progettista : **geom. Andrea Ioli**
via della Pace 17/a - 23030 Torre di S. Maria - Sondrio
tel. fax 0342/518466 - cell. 0471/080958
E-mail andrea.ioli@libero.it
isc. allo dei geometri di Sondrio n. 1251
isc. al N.º 18897 - Dicembre 1994 n. 518 n. 90601251077

Consulenza idrogeologica : **dott. Michele Sceresini**
via Corneo, 20 - 23100 Sondrio
cell. 328831837
E-mail m.sceresini@tin.it

Consulenza idraulica : **dott. ing. Alberto Fioroni**
via P. Rigola 11 - 23100 Sondrio
tel. fax 0342/510872
E-mail a.fioroni@montanavaltellina.com

Scala : **1:20 - 1:50**

N. pratica : **00707**

N. doc. : **00707-PRE-DIS-ES-12A-00**

File : **00707-PRE-DIS-ES-12A-00.dwg**

Data : **Giugno 2009**

Tav. n. : **12/30**

Rev.	Data	Prima emissione	Descrizione	A. Ioli	A. Ioli	A. Ioli
000	06/2009					
Revisione	Data	Prima emissione	Descrizione	Disegnato	Consollato	Approvato