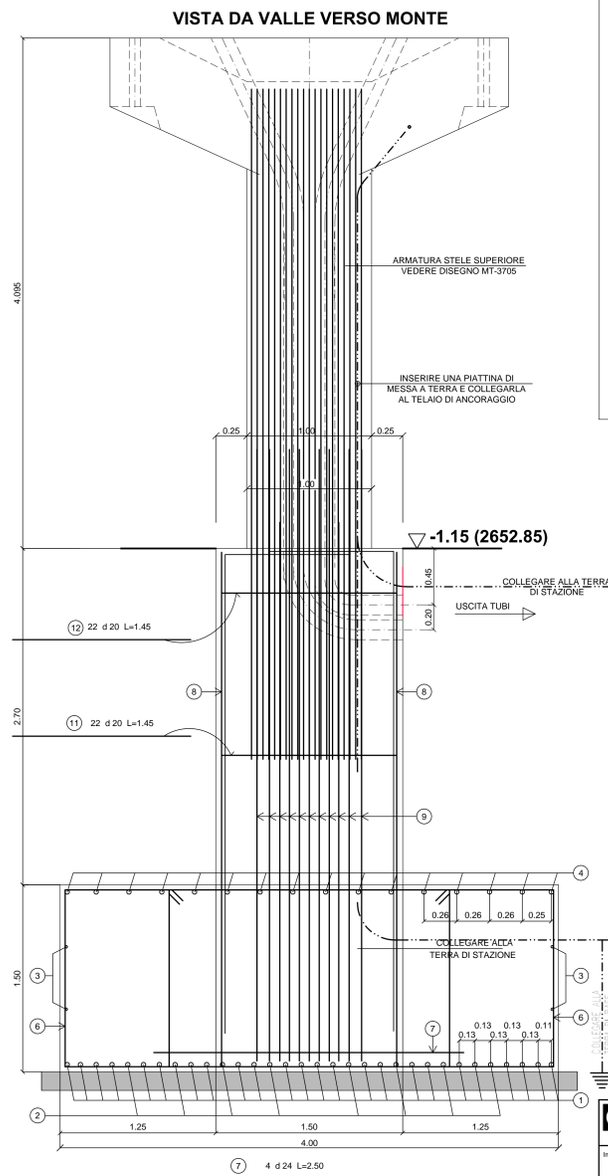
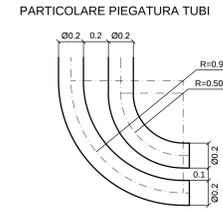


PROG. 95.70



PRESCRIZIONI

Caratteristiche dei calcestruzzi (conformi ad UNI-EN 206)

OPERA	Rock (da/Nmq)	classe di esposizione	max rapporto acqua-cemento
FONDAZIONI	C25/30	XC2	0.60
MURI PIASTRINI INTERNI	C25/30	XC1	0.65
MURI ESTERNI	C30/37	XF1	0.55
TRAVI E SOLAI	C30/37	XF3	0.50

Acciaio in barre e reti a.m. di qualità B450C controllato in stabilimento

Copriferro: 4.0cm

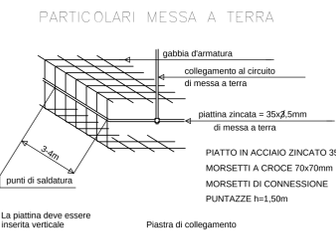
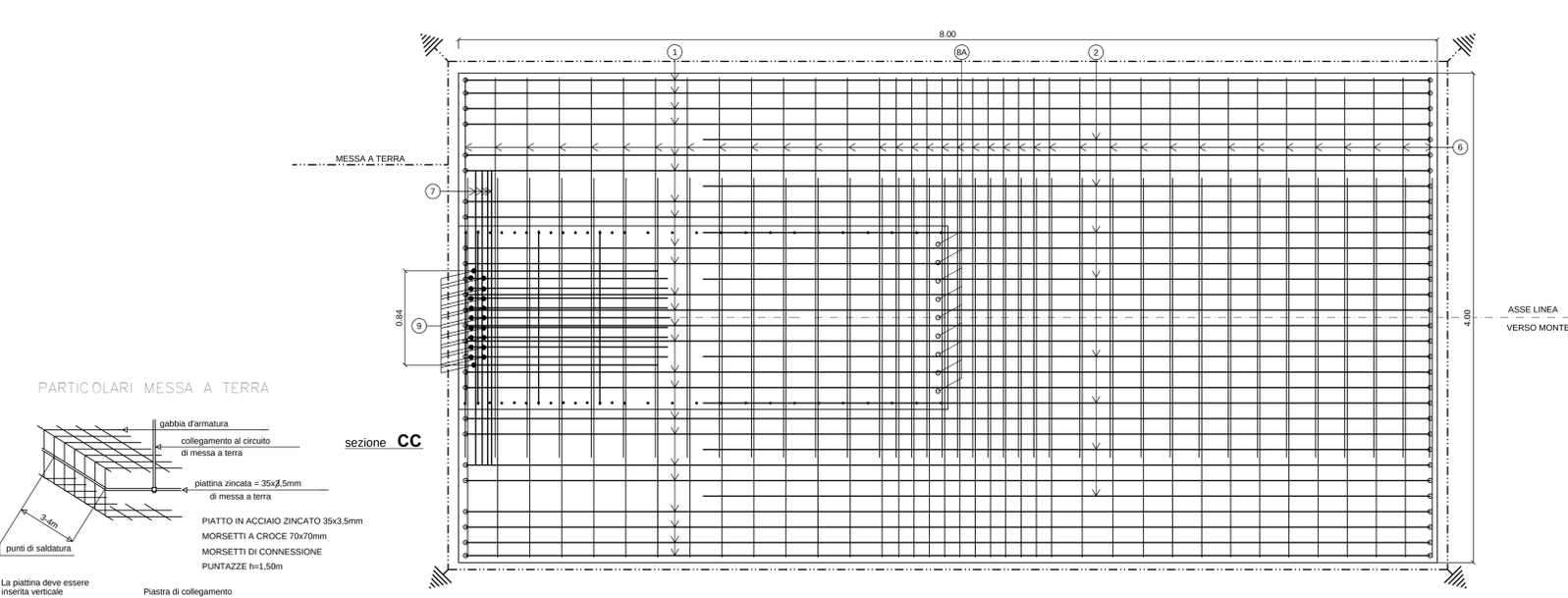
Ancoraggi e sovrapposizioni: Salvo diversa specifica adottare le seguenti lunghezze di ancoraggio e/o sovrapposizione:
 - 40 volte il diametro in zona compressa
 - 60 volte il diametro in zona tesa
 - 1.5 maglie per le reti (min 30cm)

Piegature: a meno di diversa indicazione raccordare circolarmente le barre come da tabella:

Barre (Ø)	r. curvatura (cm)
8	3.2
10	4.0
12	6.0
14	7.0
16	8.0
20	16
24	19.2

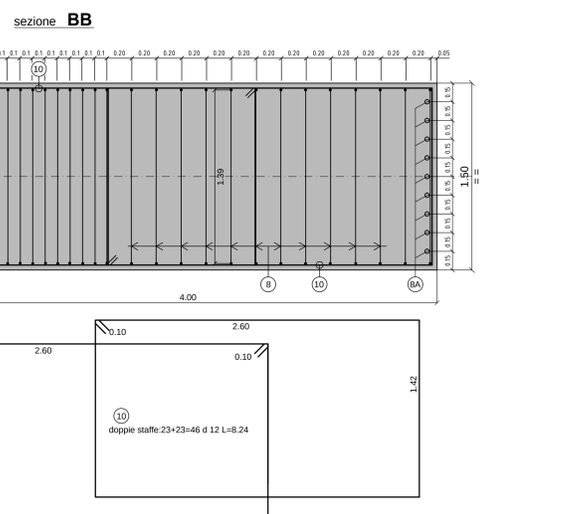
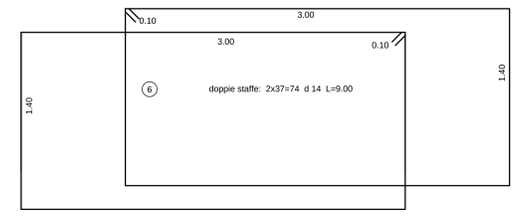
Fondazioni: Prevedere sempre sottofondo in magrone di spessore min. 10cm

N.B. Controllare in cantiere tutte le misure e le quote



VOLUME DI CALCESTRUZZO:
 FONDAZIONE 64.2 mc
 STELE - MT-3707 17.0 mc
 VOLUME COMPLESSIVO 81.2 mc

PESO DEI FERRI DI ARMATURA:
 FONDAZIONE 3531 kg
 STELE - MT-3707 3700 kg
 PESO COMPLESSIVO 7231 kg



Doppelmayr Doppelmayr Italia srl
 Zona Industriale 14
 I-39011 LANA (BZ)

Impianto: Seggiovia 4CLD CIMA LEGNA

STAZIONE DI VALLE
 FONDAZIONE DI ANCORAGGIO
 - GEOMETRIA E ARMATURA -

Scale disegno: 1:20
 Data: 24.02.2017
 Termine: 11.04.2017
 Controllo: AN

Disegno d'origine
 Data di uscita
 Disegno n°: **MT-3704**
 File: MONTECRO MO-3704

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI VERCELLI
 COMUNITA' MONTANA VALSESIA
 CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
 COMUNE DI ALAGNA VALSESIA
 COMUNE DI SCOPELLO

MONTEROSA 2000 S.p.A.
COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA
 AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune "Cimalegna-Passo dei Solati"
 Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "Cimalegna"
 Progetto definitivo-esecutivo

FONDAZIONE D'ANCORAGGIO STAZIONE A VALLE

ELABORATO N°: D.2.3.y.10
 SCALA: 1:20
 DATA: aprile 2017
 REGISTRO: SM
 CONTROLLO: S. Ladurner
 APPROVATO: C. Francione

PROGETTISTA: **Doppelmayr**
 DOPPELMAYR ITALIA srl
 Via...
 39011 LANA (BZ)

IN COLLABORAZIONE CON:
 Dot. Ing. Lorenzo POZZO
 PIAZZA...
 39011 LANA (BZ)

Dot. Ing. Siegfried LADURNER
 Via...
 39011 LANA (BZ)

Dot. Ing. Barbara LICI
 Piazza...
 39011 LANA (BZ)

IN COLLABORAZIONE CON:
TERRI FORUM
 Via...
 39011 LANA (BZ)