



REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA
DEL CIMITERO URBANO
- 6°, 7°, 8° AMPLIAMENTO -

ING. ALBERTO MAERO
via M. Montano n. 3
10024 - Moncalieri - (TO)
Tel: 011/6812149
e-mail maeroit@libero.it

L'ESECUTORE DOVRÀ VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE A SUPERFICI FINITE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

PIANTA COPERTURA LOCULI VI AMPLIAMENTO

Data: Ottobre 2016 File originato: 15/09/2016 Agg.ti: 14/10/2016	Archivio: Nome file: 1613
--	------------------------------

Responsabile del Procedimento e Progettista: Geom. Dario VIOLA	Timbro della Ripartizione
Progettista e Direttore lavori strutturali: Ing. Alberto Maero	
Collaboratore : Geom. Girolamo FICI Arch. Antonella ZOTTI	
Il Dirigente Settore Gestione Infrastrutture: Dott. Roberto BIANCATO	

Timbro della
Ripartizione

CARICHI SOLLECITANTI:		SOLETTA	COPIERTURA
PESO PROPRIO:	daN/mq	15	
PERMANENTE PORTATO:	daN/mq	-	
SOVRACC. NEVE:	daN/mq	125	
TOTALE	daN/mq	140	

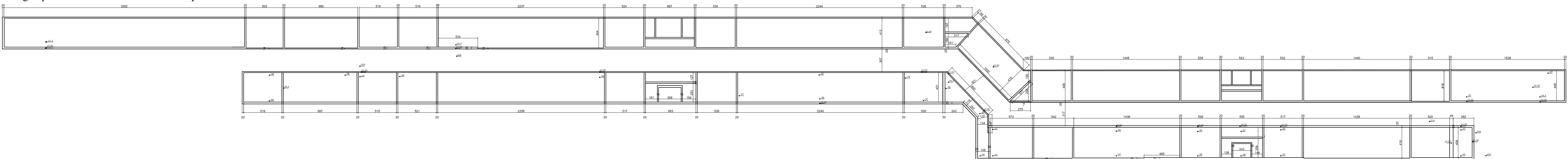
MATERIALI:			
	ACCIAIO TIPO	RESISTENZA ALLO SNERVAMENTO	RESISTENZA ULTIMA
ACCIAIO	S275	$f_y = 275 \text{ N/mm}^2$	$f_u = 430 \text{ N/mm}^2$

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO

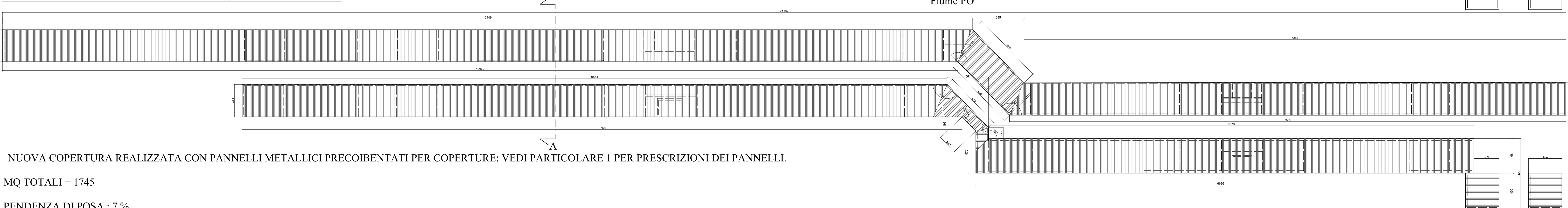
QUOTE RIFERITE AL PROGETTO
ARCHITETTONICO

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO

Disegno prodotto dall'ufficio tecnico lavori pubblici del Comune di Moncalieri



PIANTA COPERTURA - STATO DI PROGETTO , scala 1:200

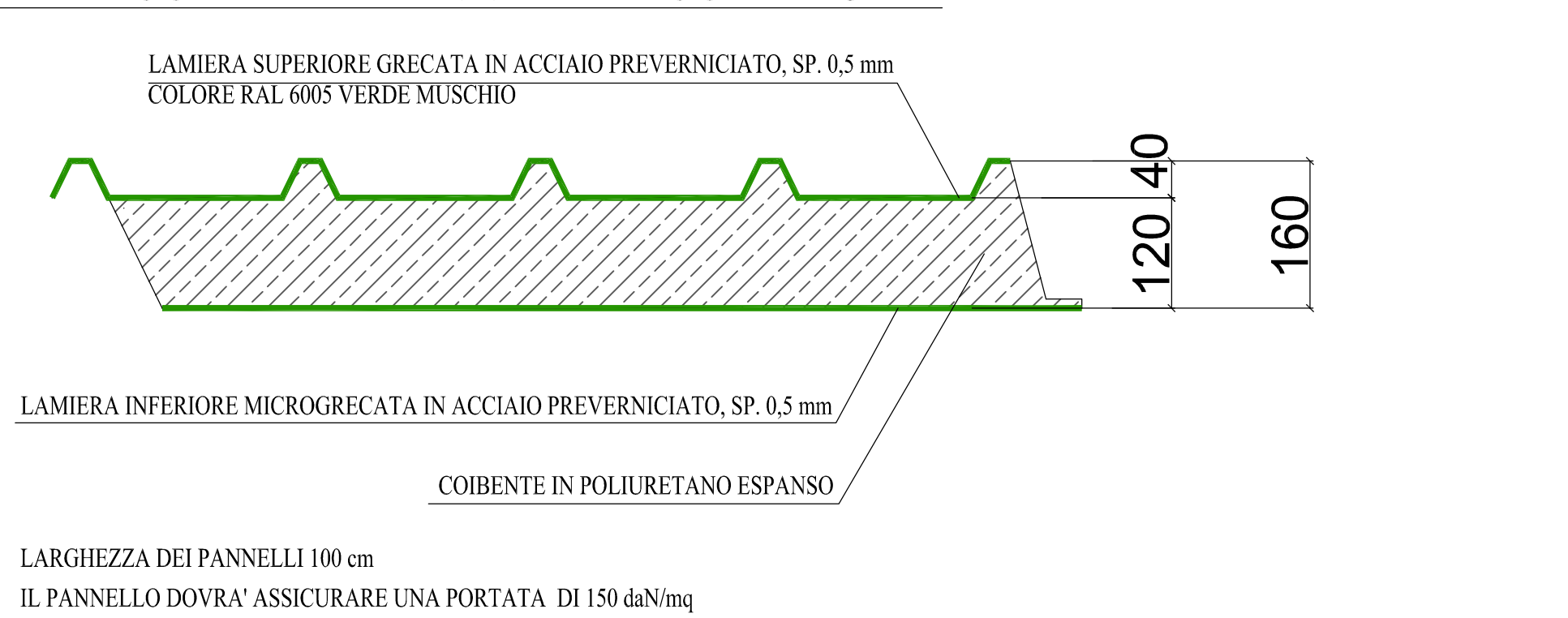


NUOVA COPERTURA REALIZZATA CON PANNELLI METALLICI PRECOIBENTATI PER COPERTURE: VEDI PARTICOLARE 1 PER PRESCRIZIONI DEI PANNELLI.

MQ TOTALI = 1745

PENDENZA DI POSA : 7 %

PARTICOLARE 1 - PANNELLI DI COPERTURA



SEZIONE A - A , scala 1:20



PARTICOLARE 2 - PUNTI DI FISSAGGIO PANNELLI DI COPERTURA

PER OGNI PANNELLO SONO PREVISTI 6 FISSAGGI

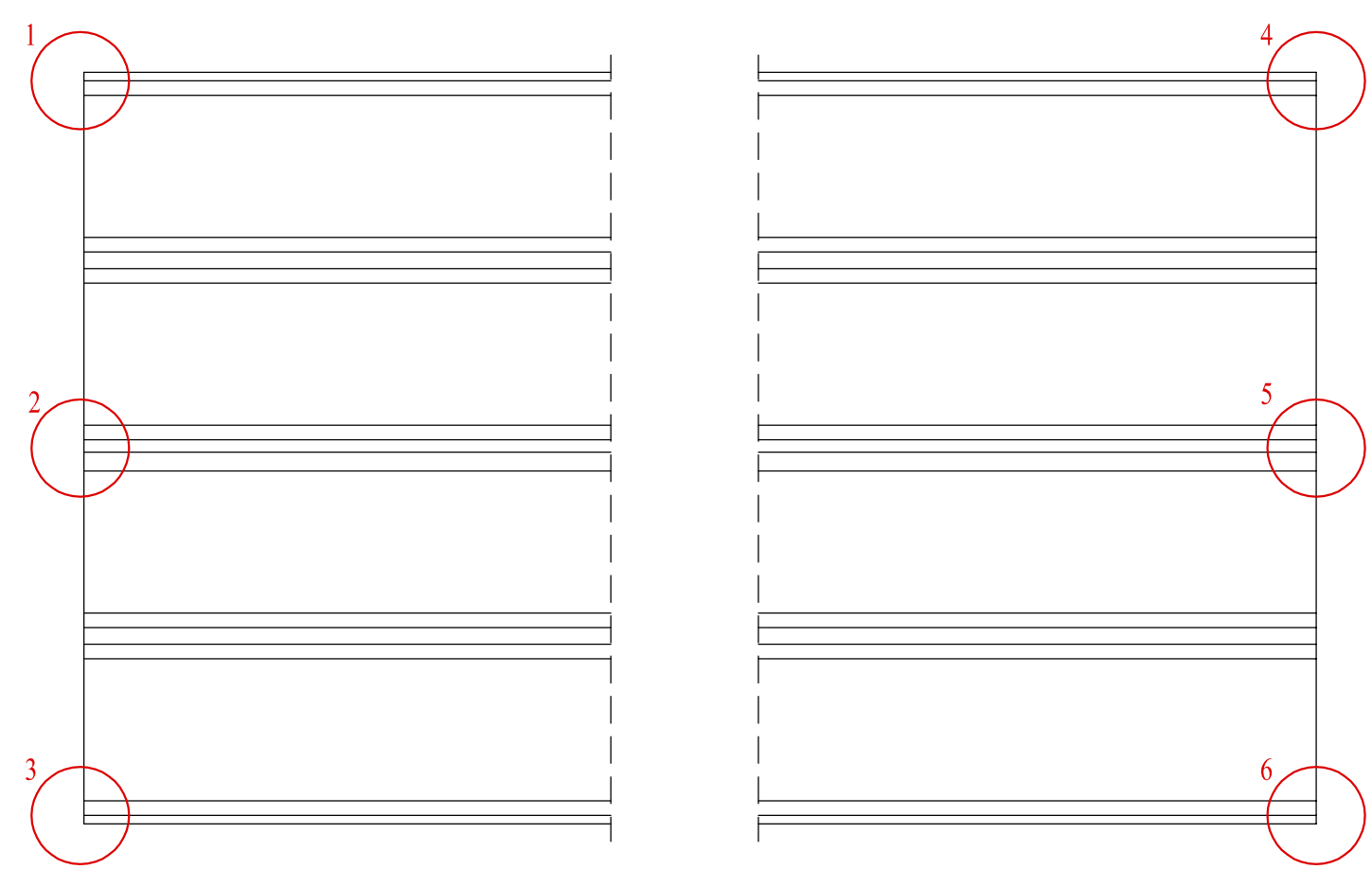


IMMAGINE DI REPERTORIO



VITE TIRAFONDO
DA LEGNO Ø 6.3 mm, CLASSE 8.8, L = 200 mm

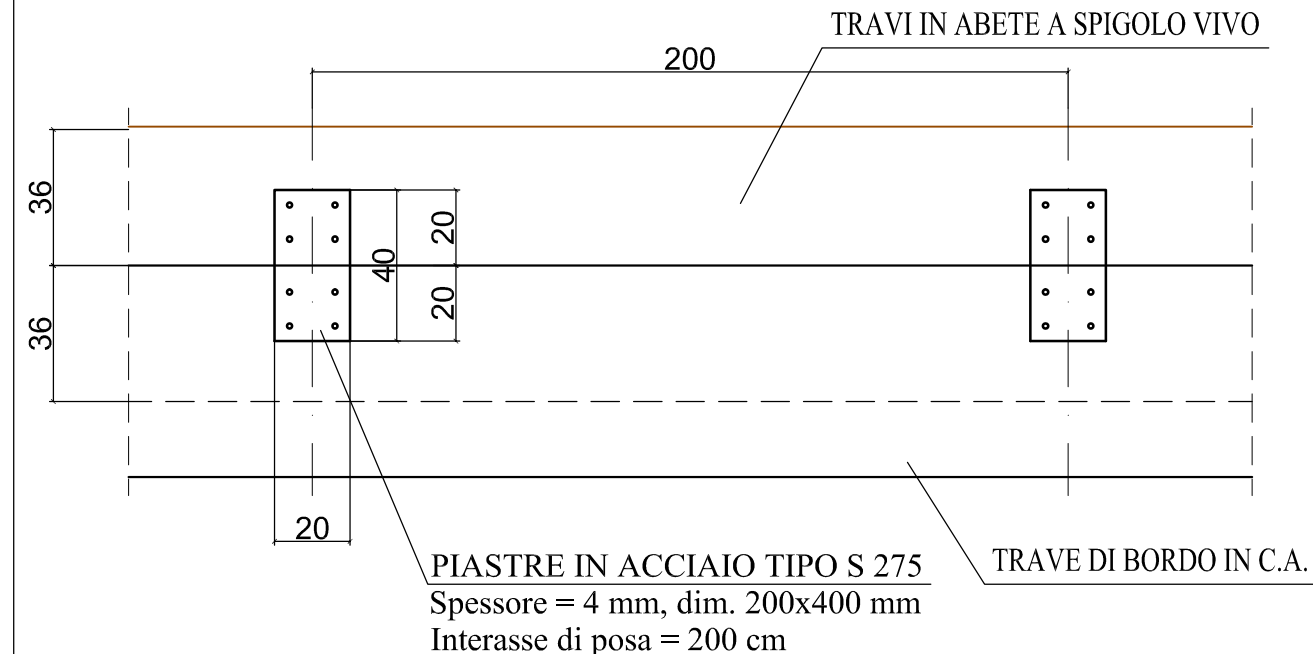
RONDELLA SILICONICA

CAPPELLOTTA IN ACCIAIO VERDE
MUSCHIO (RAL 6005)

GUARNIZIONE

PARTICOLARE 3 - PUNTI DI FISSAGGIO TRAVATURE LIGNEE CON LE TRAVI DI BORDO IN C.A.

VISTA FRONTALE INTERNA ED ESTERNA TRAVI DI BORDO RIALZATE



TASSELLARE CHIMICAMENTE ALLA TRAVE DI BORDO IN C.A. LE PIASTRE CON BARRE FILETTATE M12, PROFONDITA' DI ANCORAGGIO 10 CM	FISSARE MECCANICAMENTE ALLA TRAVE IN ABETE LE PIASTRE CON VITI TIRAFONDO DA LEGNO Ø 6,3 mm, CLASSE 8,8, L = 120 mm
---	--

CASO PARTICOLARE

NEL CASO IN CUI LA TRAVE DI BORDO RIALZATA IN C.A. ABBAIA UNO SPESSORE MAGGIORE DI 14 CM LE
PIASTRE DI FISSAGGIO DEVONO AVERE UNA GEOMETRIA TALE DA CONSENTIRE LA PERFETTA
ADERENZA TRA GLI ELEMENTI DA COLLEGARE

