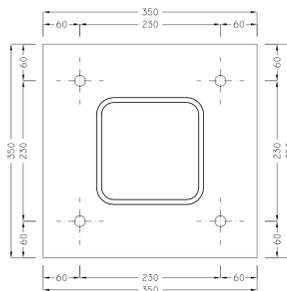


PIASTRE DI TESTA COLONNE

SCALA 1:5

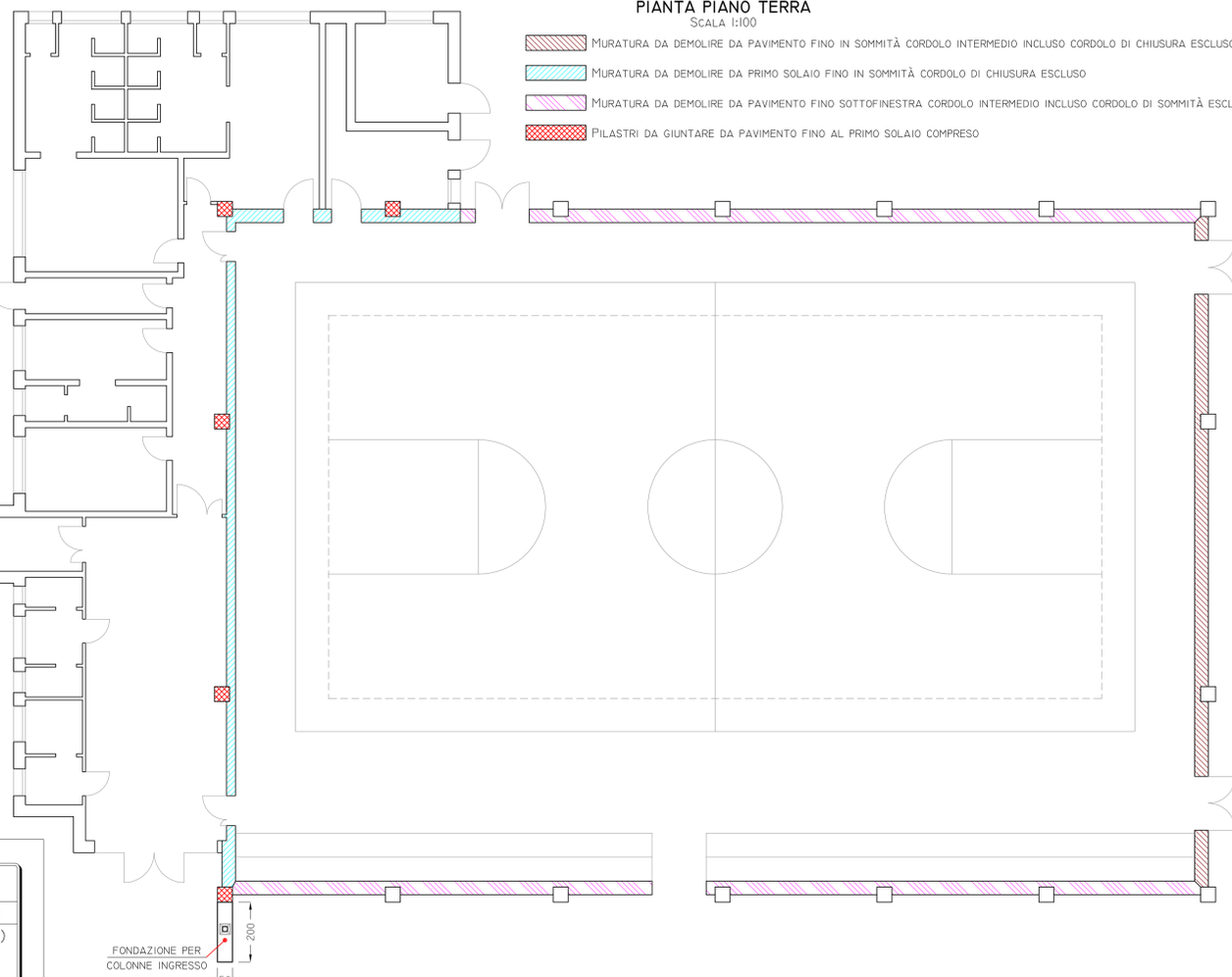
SPESORE PIASTRA PARI A 10MM
SALDATURA COLONNA CON CORDONI D'ANGOLO
PREVEDERE FORI PER BULLONI Ø16MM
QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI



PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100

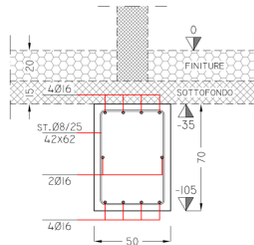
- MURATURA DA DEMOLIRE DA PAVIMENTO FINO IN SOMMITÀ CORDOLO INTERMEDIO INCLUSO CORDOLO DI CHIUSURA ESCLUSO
- MURATURA DA DEMOLIRE DA PRIMO SOLAIO FINO IN SOMMITÀ CORDOLO DI CHIUSURA ESCLUSO
- MURATURA DA DEMOLIRE DA PAVIMENTO FINO SOTTOFINESTRA CORDOLO INTERMEDIO INCLUSO CORDOLO DI SOMMITÀ ESCLUSO
- PILASTRI DA GIUNTARE DA PAVIMENTO FINO AL PRIMO SOLAIO COMPRESO



FONDAZIONE PER COLONNE INGRESSO

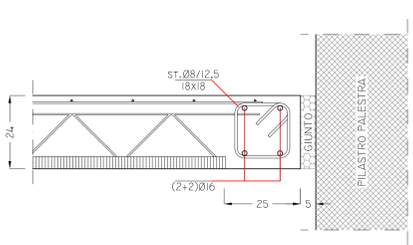
SEZIONE CORDOLO DI FONDAZIONE PER COLONNE INGRESSO

SCALA 1:20



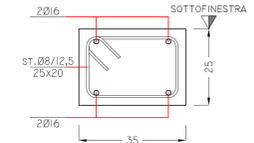
SEZIONE CORDOLI SU GIUNTI DEL SOLAIO SPOGLIATOIO

SCALA 1:10



SEZIONE EVENTUALI NUOVI CORDOLI PALESTRA

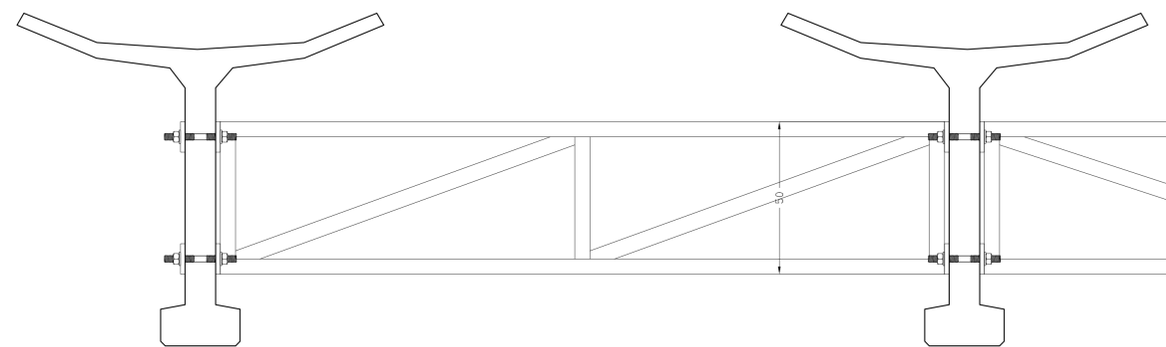
SCALA 1:10



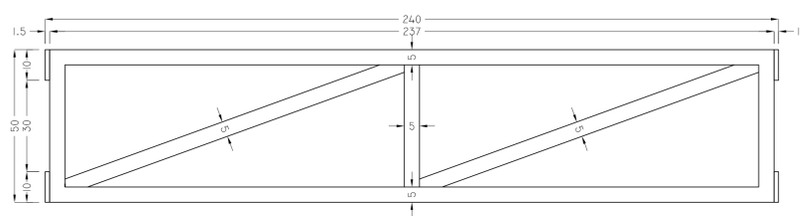
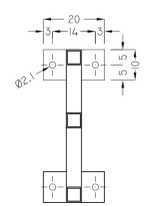
PARTICOLARI TRALICCIO ANTIRIBALTAMENTO

SCALA 1:10

I TRALICCI DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN CORRISPONDENZA DELLE DUE ESTREMITÀ DELLE TRAVI A Y
N.B.: INTERASSE DELLE TRAVI AD "Y" DEVE ESSERE VERIFICATO IN CANTIERE



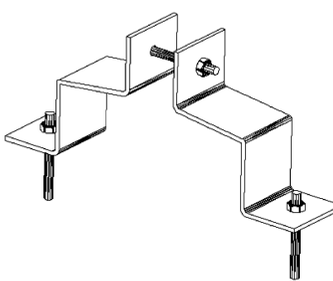
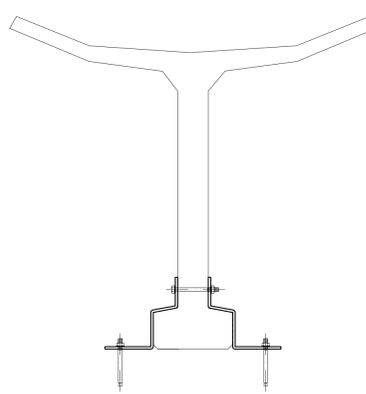
N.12+12 TRALICCI DA POSIZIONARE ALLE ESTREMITÀ DELLE TRAVI A "Y" REALIZZATI CON PROFILI TIPO "RHS 50x50x4"



SQUADRE ANTISISMICHE PER FISSAGGIO TRAVI A "Y"

SCALA 1:10

LE SQUADRE N.2X13 ANDRANNO POSIZIONATE ALLE DUE ESTREMITÀ DELLE TRAVI A "Y" E AVRANNO SPESORE PARI A 8 MM E SARANNO FISSATE CON TASSELLI Ø12MM
N.B.: LA GEOMETRIA DELLE TRAVI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CLS. PER FONDAZIONI	CLS. PER EVENTUALI PILASTRI
CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30)	CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30)
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2	CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,60	RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,55
DOSAGGIO CEMENTO >= 300KG/MC	DOSAGGIO CEMENTO >= 320KG/MC
SLUMP = 0-5CM	SLUMP = 6-10CM
Ø INERTE <= 25MM	Ø INERTE <= 20MM
CLS. PER CORDOLI E TRAVI	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck30)	ACCIAIO TIPO B450C
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1	Ø MANDRINO >= 6 Ø PER LE STAFFE
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO <= 0,50	Ø MANDRINO >= 12 Ø PER I FERRI PIEGATI
DOSAGGIO CEMENTO >= 320KG/MC	L SOVRAPPOSIZIONI >= 60 Ø
SLUMP = 10-14CM	L RIPRESE >= 60 Ø
Ø INERTE <= 20MM	SOVRAPPOSIZIONI RETE >= 2 MAGLIE
ACCIAIO PER PROFILI METALLICI	ACCIAIO PER VITI E BULLONI
TIPO S275	CLASSE 8.8

COMUNE DI POVEGLIANO
PROVINCIA DI TREVISO

MIGLIORAMENTO SISMICO PALESTRA SCOLASTICA

TITOLO: PROGETTO ESECUTIVO
OGGETTO: PIANTE, FONDAZIONE, COLONNA, CORDOLI, TRALICCI ANTIRIBALTAMENTO E SQUADRE ANTISISMICHE
PROGETTISTA: ING. LUIGI ZAGO
SCALE: 1:5 - 1:10 - 1:20 - 1:100
DATA: 9 MARZO 2017

REVISIONE: TAVOLA: **2/3**
FILE: MIGLIORAMENTO PALESTRA POVEGLIANO TAVOLA 2
STUDIO TECNICO ZAGO ING. LUIGI - VIA CALLALTA 75 - TREVISO - TEL. 0422/361248 - P.IVA 03425660267