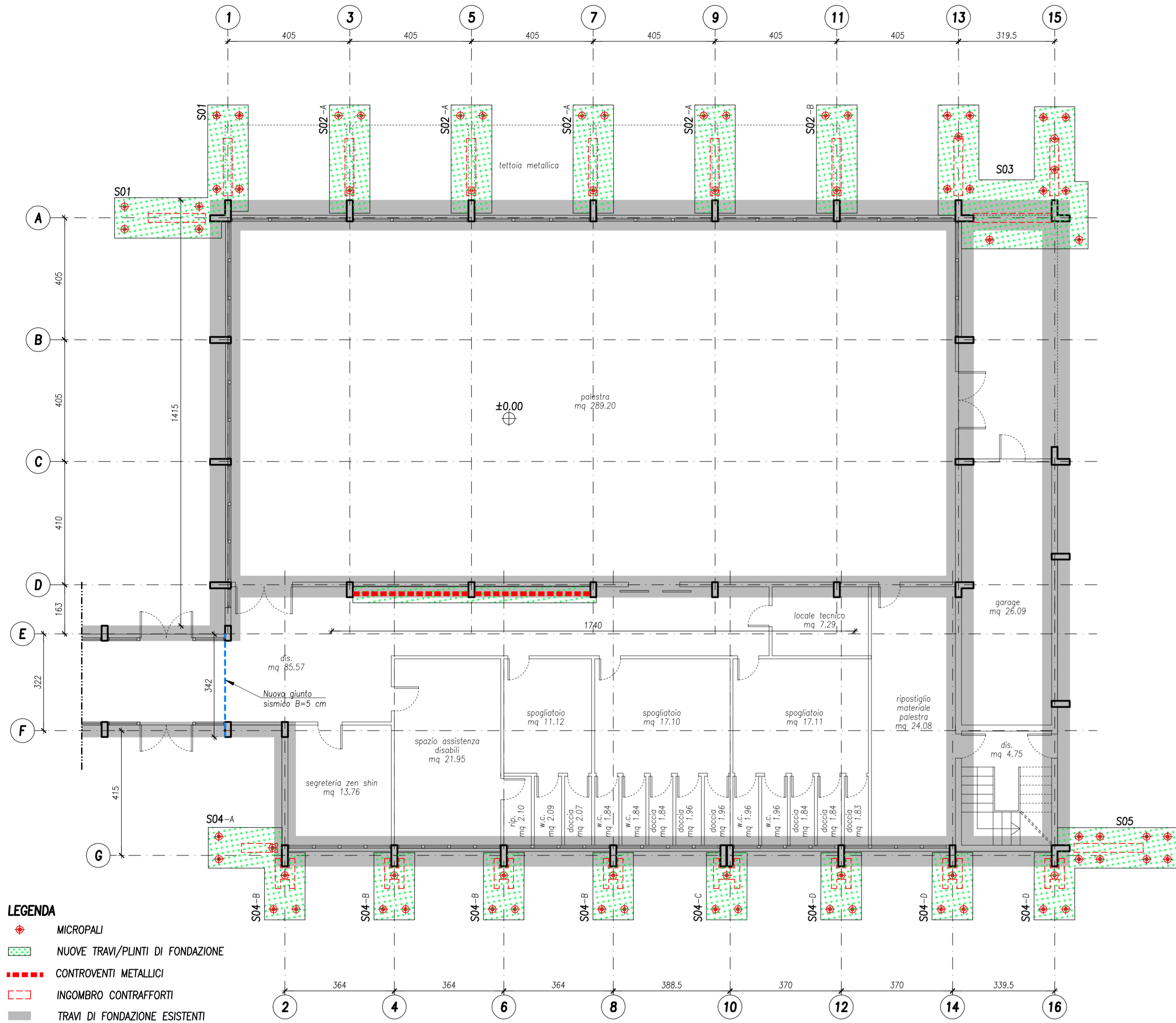
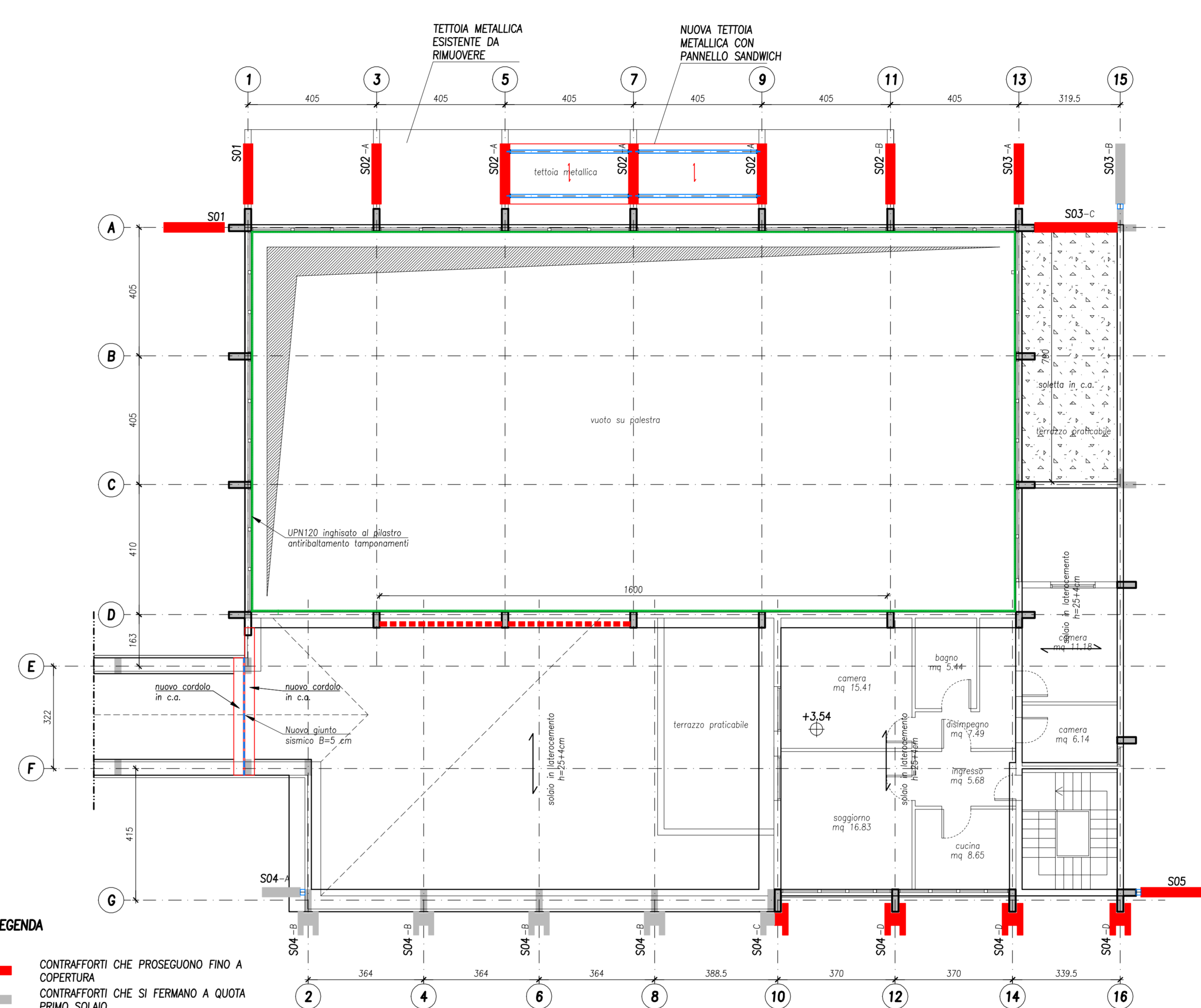


PIANTA PIANO TERRA
INDICAZIONE INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO
SCALA 1:100



- LEGENDA**
- MICROPALI
 - NUOVE TRAVI/PIANTI DI FONDAZIONE
 - CONTROVENTI METALLICI
 - INGOMBRO CONTRAFFORTI
 - TRAVI DI FONDAZIONE ESISTENTI

PIANTA PIANO PRIMO
INDICAZIONE INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO
SCALA 1:100



- LEGENDA**
- CONTRAFFORTI CHE PROSEGUONO FINO A COPERTURA
 - CONTRAFFORTI CHE SI FERMANO A QUOTA PRIMO SOLAIO
 - CONTROVENTI METALLICI
 - TUBI METALLICI DI COLLEGAMENTO a quota primo solaio (zona uffici)

TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

NOTA CARPENTERIA METALLICA
1) IL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE DI CARPENTERIA METALLICA E' A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE. IL COSTRUTTIVO DOVRA' RISPETTARE LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE TAVOLE GENERALI E DI DETTAGLIO DEL PRESENTE PROGETTO.
2) IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEVE ESSERE APPROVATO DALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DELLA FABBRICAZIONE DEGLI ELEMENTI.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA PER GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

CLASSE DI RESISTENZA R _{ck}	STRUTTURE DI FONDAZIONE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE DI RESISTENZA R _{ck} :	C25/30	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206):	XC2	XC4/XF1
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206):	S4	S4
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	25 mm	20 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
ACCIAIO IN BARRE AD ADESIONE MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONE FERRO CORRENTI CHE NON SPECIFICATA MINIMO 60P
SOVRAPPOSIZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MASLE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
salvo diversa indicazione riportata nelle tavole
PROFILI E PIATTI TIPO S355J2 - ZINCATI A CALDO
ACCIAIO PER TRAFONDI TIPO S355JR O CLASSE 8.8 - ZINCATI A CALDO
TUBI PER MICROPALI TIPO S355J2H
BULLONI CLASSE 10.9 - DADO 10
CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 SECONDO UNI EN 1090
ACCIAIO PER BARRE FILETTATE COLLEGAMENTO CONTRAFFORTI CLASSE 10.9 - ZINCATI A CALDO

CONNESSIONI ALLE STRUTTURE
PER GLI INGHISAGGI DI BARRE FILETTATE UTILIZZARE RESINE PER FISSAGGI STRUTTURALI CERTIFICATE PER AZIONI SISMICHE TIPO FISCHER FIS V° O EQUIVALENTI
ANCORAGGI MECCANICI TIPO FISCHER FAZ II O EQUIVALENTI

NOTE GENERALI

ANALISI DEI CARICHI
L'ANALISI DEI CARICHI UTILIZZATA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE E' CONTENUTA NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE.

STABILITA' IN FASE COSTRUTTIVA
IN FASE DI COSTRUZIONE/INSTALLAZIONE PREVEDERE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIE AI FINI DELLA STABILITA' DELL'OPERA IN FASE TRANSITORIA.

QUOTE E MISURE
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

PASSAGGIO IMPIANTI
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCARICHI, CONDOTTE FOGNARIE E CONDOTTE ELETTRICHE.

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI | ELEMENTI SOTTOSTANTI AL SOLAIO CONSIDERATO | LINEE DI INTERRUZIONE DISEGNO | +3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA FINITA |
| MURATURE PORTANTI IN LATERIZIO SEZIONATE | ELEMENTI VISTI IN PROSPETTO | LINEE DI SEZIONE | +3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA GREZZA |
| ELEMENTI ARCHITETTONICI | ELEMENTI MODIFICATI RISPETTO ALLA REVISIONE PRECEDENTE | LINEE D'ASSE | +3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE FINITA |
| ELEMENTI IN ACCIAIO | COSTRUZIONI | LINEE TRATTEGGIATE | +3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE GREZZA |
| FORI SU SOLAIO | DEMOLIZIONI | QUOTE LINEARI | 50 QUOTE ARMATURE |
| TRAVI E CORDOLI | | 50 INDICAZIONE SEZIONI | A QUOTE ALTIMETRICHE IN SEZIONE GREZZA |
| | | | INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI, SERVIZI IGENICI, ECC) |
| | | | A FILI ASSI |



PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI MARENO DI PIAVE

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "A. MANZONI" DI VIA TARIOSA 13 - MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
Comune di Mareno di Piave
4° SERVIZIO - LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA ED AMBIENTE
Responsabile: Arch. Mauro Gugel
Piazza Municipio, n. 13
31010 Mareno di Piave (TV)
C.F. 8200650262
www.marenodipiave.gov.it - ufficiotecnico@comune.marenodipiave.tv.it
tel. +39 0438 458811 - fax. +39 0438 492190

PROGETTO STRUTTURALE:
ERRE ERRE
INGEGNERIA S.r.l.
di R. Fuser - R. Scotta - R. Vitaliani
Tecnico incaricato: Ing. Roberto Scotta
Via Terraglio, n. 10
31022 Preganziol (TV)
C.F./P.IVA 03633010263
www.erreing.com - info@erreing.com
tel. +39 0422 383282 - fax. +39 0422 492702

Collaborazione alla progettazione strutturale:
IBZ S.r.l. - Ing. Alessandro Basutto

TIMBRO E FIRMA

TITOLO **Stato di progetto - pianta PT e P1 - interventi**

CODICE ELABORATO	19035PEISCA001	REV.	00	SCALA	1:100
REV. N.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06/02/2020	Emissione	AB	RS	RS