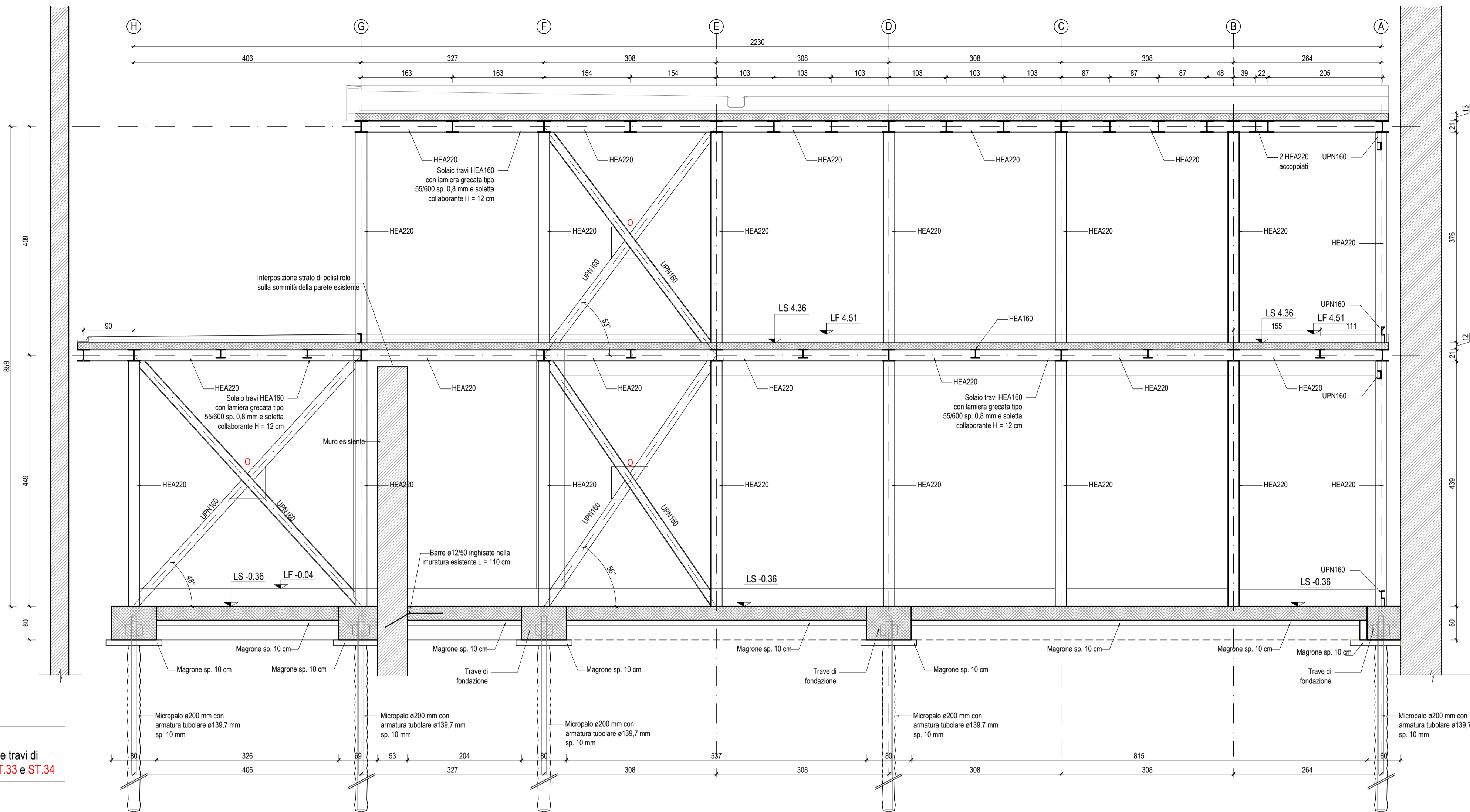


SEZIONE G-G

scala 1:50

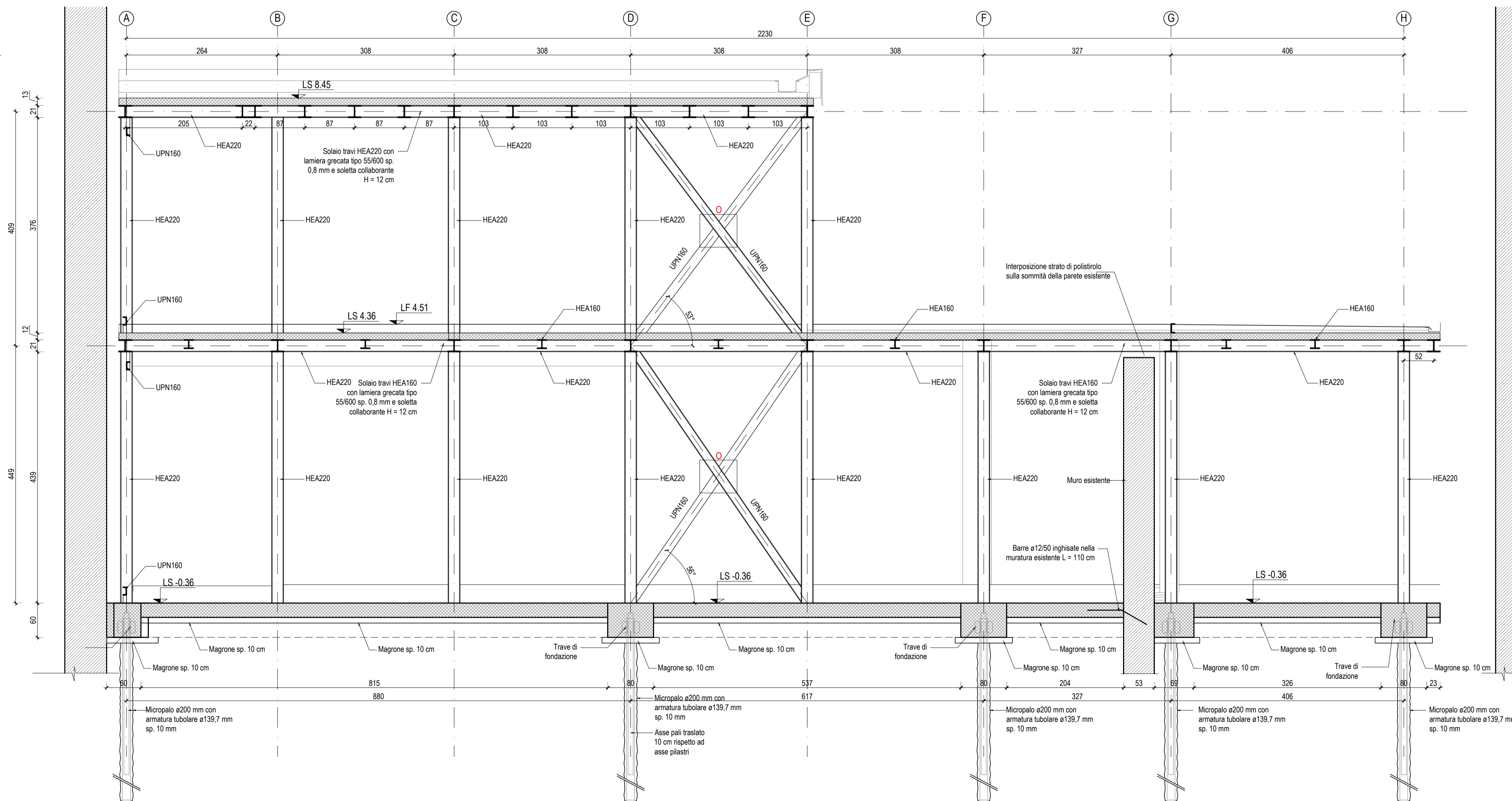


PER I DETTAGLI VEDERE TAVOLE DA ST.36 A ST.39

NOTA:
Per dettagli armatura vasca e travi di fondazione vedere tavole ST.33 e ST.34

SEZIONE H-H

scala 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI E GENERALI

GETTI IN CLS	
CALCESTRUZZO MAGRO PER PULIZIA E LIVELLAMENTO	C12/15 - X0 - S3
CALCESTRUZZO PER LAMIERA GRECATA	C28/35 - XC2 - S4 - a/c = 0,60 - cemento min. = 280 kg/mc - Dmax = 15 mm
CALCESTRUZZO PER TRAVI E SOLETTE DI FONDAZIONE	C28/35 - XC2 - S4 - a/c = 0,60 - cemento min. = 280 kg/mc - Dmax = 20 mm
CALCESTRUZZO PER SOLETTE INTEGRATIVE	C30/37 - XC4 - S4 - a/c = 0,50 - cemento min. = 320 kg/mc - Dmax = 15 mm
CALCESTRUZZO PER PARETI, PLATEE (VASCA)	C30/37 - XC4/XA2 - S4 - a/c = 0,50 - cemento min. = 320 kg/mc - Dmax = 20 mm
CALCESTRUZZO PER SOLOIO PREDALLES	C35/45 - XC4/XA2 - S4 - a/c = 0,50 - cemento min. = 320 kg/mc - Dmax = 15 mm
BOIACCA PER PALI DI FONDAZIONE	C30/37 - XC4/XA2 - S4 - a/c = 0,50 - cemento min. = 320 kg/mc - Dmax = 3 mm
BETONCINO PER RIPROFILATURA CLS ESISTENTE: sp < 6 cm Rck >= 60 MPa - conforme EN 1504-6	
SARÀ CURA DELLA D.L. STABILIRE LE MODALITÀ DEI GETTI. L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 2 GG. PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI GETTO	
ACCIAIO PER C.A.	
ACCIAIO PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	B450C
ACCIAIO INOX PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	AISI 304 / 304L B450C
ACCIAIO PER RETI E TRALICCI ELETTRICALI	B450C (per diametri 6 ≤ Ø ≤ 16) - B450A (per diametri 5 ≤ Ø ≤ 10)
COPRIFERRI E SOVRAPPOSIZIONI	
• COPRIFERRI NOMINALE (RICOPRIMENTO NETTO DELLA BARRA PIÙ ESPOSTA):	40mm fondazioni, 30mm elevazioni e solai (salvo diversa indicazione)
• SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA:	50 DIAMETRI
• ANCORAGGIO MINIMO FERRI D'ARMATURA:	40 DIAMETRI
• SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.:	2 MAGLIE
ACCIAIO PER CARPENTERIE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	S275J0 - zincato e caldo
ACCIAIO PER MICROPALI	S355J0
ACCIAIO per BULLONI, DADI E BARRE FILETTATE	
Bulloni e barre filettate in acciaio zincato Classe 8.8 e conformi al § 11.3.4.6 del D.M. 14/01/2008, momenti di serraggio conformi alle tabelle C.4.2.XX e C.4.2.XXI della Circolare Min. Infrastrutture e Trasporti n.617 del 02/02/2009	
ACCIAIO INOSSIDABILE PER TIRANTI	
- CLASSE	AISI 304 (secondo ASTM A240); X5CrNi18-10 numero 1.4301 (secondo EN 10088-1)
- CARICO DI SNERVAMENTO	f _{yk} ≥ 190 MPa (caratteristiche conformi tabella 2.1 EN 1993-1-4)
- CARICO A ROTTURA	f _{uk} ≥ 500 MPa (caratteristiche conformi tabella 2.1 EN 1993-1-4)
ACCIAIO INOSSIDABILE PER PIASTRE	
- CLASSE	AISI 304L (secondo ASTM A240); X2CrNi19-11 numero 1.4306 (secondo EN 10088-1)
- CARICO DI SNERVAMENTO	f _{yk} ≥ 200 MPa (caratteristiche conformi tabella 2.1 EN 1993-1-4)
- CARICO A ROTTURA	f _{uk} ≥ 500 MPa (caratteristiche conformi tabella 2.1 EN 1993-1-4)
Saldature con elettrodi tipo AISI E308 o 347.	
ACCIAIO INOX per BULLONI, DADI E BARRE FILETTATE	
- CLASSE	A2 (secondo EN ISO 3506-1-2-3)
- RESISTENZA	70 (secondo EN ISO 3506-1-2-3)
ACCIAIO per RICORSI E RISTILATURE	
Barre in acciaio inox ad aderenza migliorata	
- CLASSE	AISI 304L (secondo ASTM A240); 1.4307 (secondo EN 10088-1)
- CARICO DI SNERVAMENTO	equiparabile a B450C (f _y > 450 MPa)
SALDATURE ANGOLARI TIPICHE	
Se non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo si intendono continue, con altezza di gola a ≥ 0.7 x l2, lato z ≥ l2 (vedi figura). Le saldature dovranno essere di classe di esecuzione EXC3 secondo UNI EN 1090.	
LEGNO PER CARPENTERIE	
TRAVI IN LEGNO, ASSITO	LEGNO MASSICCIO DI CONIFERA, CLASSE C24 secondo UNI EN 338, impregnato su tutte le facce
MURATURE ESISTENTI: MALTE, MATTONI E PIETRA	
• SCUCI-CUCI E RICOSTRUZIONI: MATTONI PIENI ANTICHI DI RECUPERO O SU AUTORIZZAZIONE DELLA D.L. MATTONI PIENI FATTI A MANO (a pasta molle), PIETRA DI RECUPERO PROVENIENTE DA LAVORAZIONI INTERNE AL CANTIERE (SMONTAGGI E DEMOLIZIONI)	
• MALTA PER SCUCI-CUCI, ALLETAMENTO, STILATURE: MALTA M5 (UNI EN 998-2) A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5/5 (tipo Kerakoll BioCalce Muratura o equiv.), MALTA PER INTONACO STRUTTURALE E PER STILATURE ARMATE: MALTA M10 (UNI EN 998-2) A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5/5 (tipo Kerakoll BioCalce Muratura Fino o equivalente) o M15 (UNI EN 998-2) A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5/5 (tipo Kerakoll GeoCalce o GeoCalce Fino o equivalente).	
• Miscela di iniezione a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 priva di cemento, conforme alla UNI-EN 459-1 e compatibile con le malte storiche esistenti.	
ANCORAGGI CHIMICI	
• RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA BICOMPONENTE TIPO HILTI HIT-RE 500 SD O EQUIVALENTE PER INGHISAGGI SU STRUTTURE IN C.A., LEGNO E MURATURA	
MATERIALI COMPOSITI	
• TESSUTO A RETE BIASSIALE BILANCIATA IN FIBRA DI BASALTO (TIPO GEOESTEL GRID 400 DI KERAKOLL O EQUIVALENTE)	
• TESSUTO DI ARMATURA UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI ACCIAIO ZINCO GALVANIZZATO (TIPO GEOESTEL 6600 KERAKOLL O EQUIVALENTE).	
PRESCRIZIONI GENERALI	
TUTTE LE MISURE DEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA, OGNI DIFFORMITÀ RISCOINTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI	



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
CASTELLO CARRARESI
 INTERVENTO DI RESTAURO E
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
 STRALCI

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP_EDP_2018/137
 Nome File: APPR_72
 Luglio 2018

ELABORATO:
 Ex lavanderia
 Sezione GG
 Sezione HH

Scala	Fase progetto	Codice elaborato
1:50	P E	ST 32

Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco
 Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi
 Arch. Luisa Tonietto
 Arch. Arianna Garbin

Progettazione specialistica: Per. Ind. Enrico Boscaro
 Per. Ind. Fabio Cappellato
 SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore
 Arch. Luigino Genaro

RUP
 Arch. Stefano Benvenuti