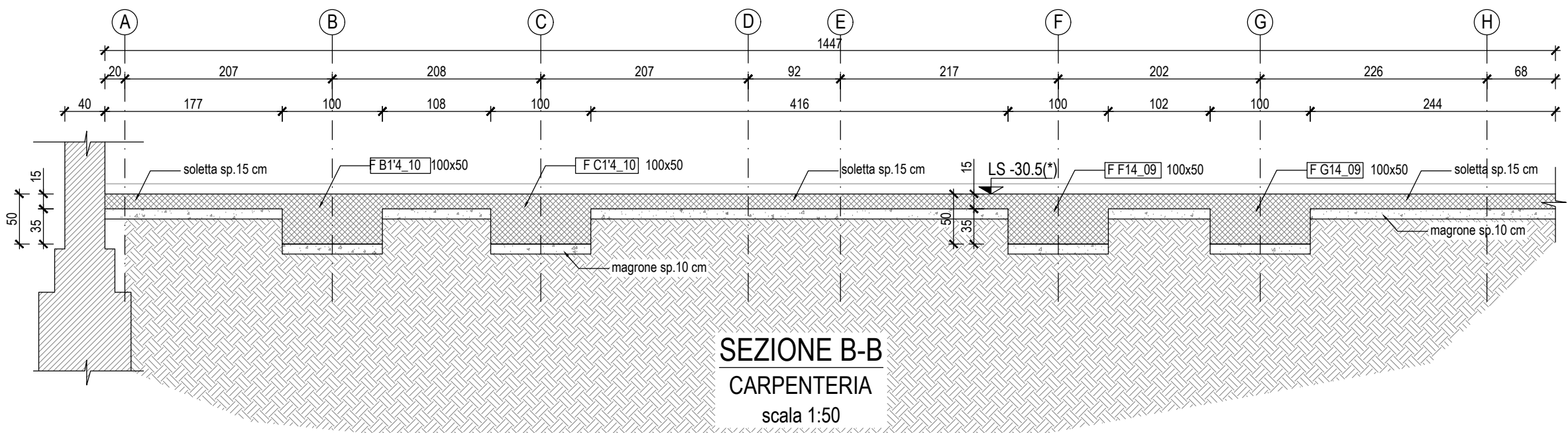
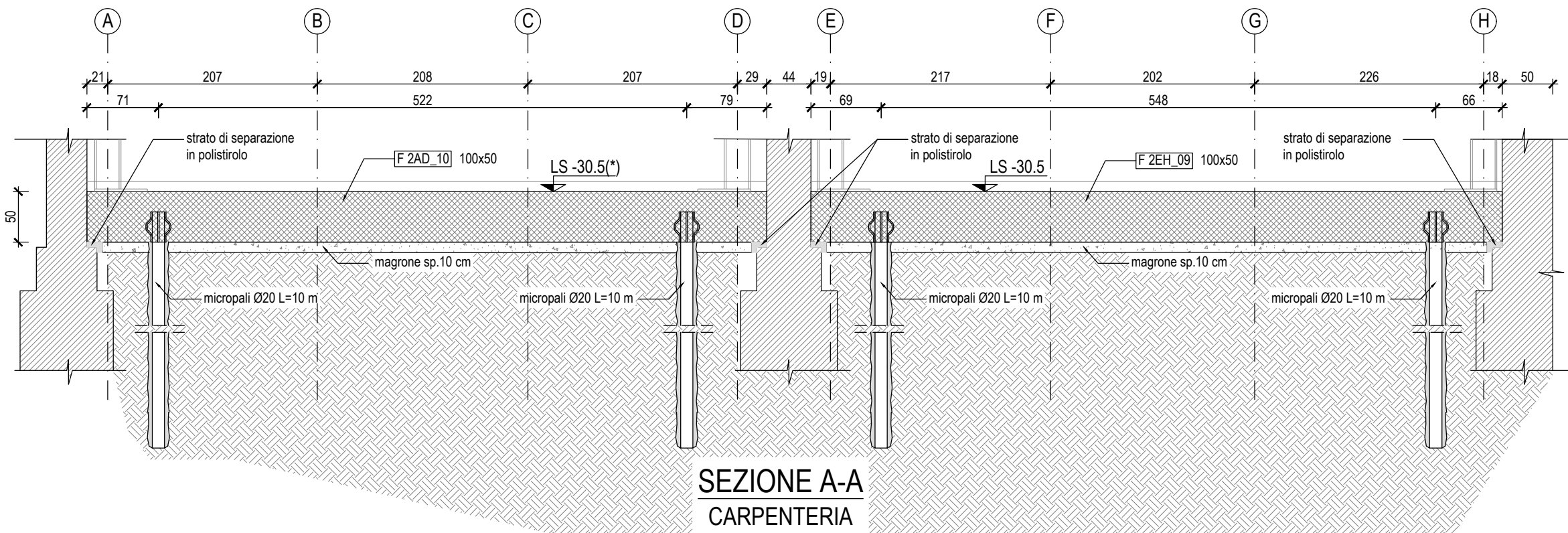


N.B.(\*) le quote altimetriche della fondazione dovranno essere verificate in sito dall'impresa durante i lavori ed adattate secondo le indicazioni della D.L. per avere lo spazio necessario per la posa della pavimentazione mantenendo il livello finito previsto nel progetto architettonico.



## NOTE GENERALI

IL PRESENTE DISEGNO DEVE ESSERE INTERPRETATO CONTESTUALMENTE AGLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI, IMPIANTISTICI ED ALLE SPECIFICHE AD ESSO CORRELATI.

TUTTE LE MISURE DEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA, PRIMA DELL'ORDINE DEGLI ELEMENTI. OGNI DIFFORMITÀ RISCOTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.

## PRESCRIZIONI MATERIALI E GENERALI

**BOIACCA PER MICROPALI**  
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck 30 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008  
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 3 mm (UNI EN 12620)

**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI**  
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (Rck 30 MPa) conforme a D.M. 14/01/2008  
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI-EN 206-1 / UNI 11104)  
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 31,5mm

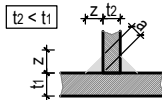
**MODALITÀ DEI GETTI**  
• SARÀ CURA DELLA D.L. STABILIRE LE MODALITÀ DEI GETTI  
• L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 2 GG. PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI GETTO

**ACCIAIO PER MICROPALI**  
- ACCIAIO CLASSE S355 J2 (conforme alla UNI EN 10025)  
- CARICO DI SNERVAMENTO: fyk > 355 MPa  
- CARICO A ROTTURA: ftk > 510 MPa  
- RESILIENZA KV MINIMA: 27J a -20°C

**IMPIEGARE IDONEI DISTANZIATORI PER CENTRARE L'ARMATURA DEL MICROPALO RISPETTO AL FORO**

**ACCIAIO DA CARPENTERIA PER PIASTRE DI BASE**  
ACCIAIO S355 conforme DM 14-01-2008  
Classe di esecuzione secondo UNI EN 1090-1: EXC2

**SALDATURE ANGOLARI TIPICHE**  
Se non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo si intendono continue, con altezza di gola a ≥ 0.7 x t2, lato z ≥ t2 (vedi figura)



**BULLONI, DADI, ROSETTE**  
Conformi al § 11.3.46 del DM 14/01/2008  
BULLONI, ove non diversamente specificato: classe 8.8 conformi a UNI EN 15048-1 (non a serraggio controllato)

**ACCIAIO PER C.A.**  
ACCIAIO PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA: B450C  
ACCIAIO PER RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI: B450C (per diametri 6 ≤ Ø ≤ 16) - B450A (per diametri 5 ≤ Ø ≤ 10)

**COPRIFERRI E SOVRAPPOSIZIONI**  
• COPRIFERRO NOMINALE (RICOPRIMENTO NETTO DELLA BARRA PIÙ ESPOSTA): 40mm fondazioni, 30mm elevazioni e solai (salvo diversa indicazione)  
• SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA: 60 DIAMETRI  
• ANCORAGGIO MINIMO FERRI D'ARMATURA: 40 DIAMETRI  
• SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.: 2 MAGLIE

**ANCORAGGI CHIMICI**  
• RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA BICOMPONENTE TIPO HILTI HIT-RE 500 V3 O EQUIVALENTE PER INGHISAGGI SU STRUTTURE IN C.A., LEGNO E MURATURA



## COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

MUSEI CIVICI DI VICENZA E CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA



PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E  
RISANAMENTO CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI  
SEDE DEL MUSEO CIVICO - ALA OTTOCENTESCA - 2°lotto - **STRALCIO B**

Stralcio B Spazi Espositivi	Stralcio A Ufficio I.A.T.	Stralcio C Uffici e Bar	Stralcio D Ampliamenti Futuri
--------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------------

Progetto ESECUTIVO - Strutture	ALA '800	rev.1
Fondazioni: tavola delle carpenterie	PE_Str01.a	SCALA 1:50 1:20

PROGETTO ARCHITETTONICO Studio di Progettazione Architetto: EMILIO ALBERTI Contrà Porta Padova, 18 - 36100 Vicenza (VI) Tel/Fax: 0444/5229111 e-mail: email@tin.it n° 208	GRUPPO DI PROGETTAZIONE PROGETTO ARCHITETTURALE SM Ingegneria s.r.l. Prof. Ing. GABRILO MODENA Via G.A. Longhin, 26 - 36129 Padova (PD) Tel.: 049/8090445 Fax: 049/7929724 e-mail: modena@ingegneria.it	PROGETTO IMPIANTI Studio FRINZI Dott. Ing. BRUNO FRINZI Via Pozza Maraschin, 60 - 36015 Schio (VI) Tel/Fax: 0445/520367 e-mail: studio@frinzi.com
--	---	--

DIRETTORE SETTORE Ing. DIEGO GALIAZZO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIOVANNI FICHERA
--	--

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PERSUASO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.