



CARATTERISTICHE MECCANICHE MATERIALI PER NUOVI BASAMENTI

MATERIALI CALCESTRUZZO MAGNONE CALCESTRUZZO BASAMENTO	Classi: $f_{cm} = 18 \text{ MPa}$ C20/25 ($f_{cm} = 30 \text{ MPa}$) C25/30 ($f_{cm} = 38 \text{ MPa}$) Classe media di compressione S4 rapporto A/C = 0,55 Classe di esposizione XC1 contenuto minimo cemento: 340 kg/m³ B4000 (contenuto in acciaio minimo)	FONDAZIONI Tipologie: Dimensioni minime: 
ACCIAIO per C.A. BARRE FILETTATE E RESINA	MOX C45 S + 18k HT-YZ + 20k S + equivalente Acciaio per C.A. Classe di esposizione XC1 contenuto minimo cemento: 340 kg/m³ B4000 (contenuto in acciaio minimo)	Dimensioni peggiori: 

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MATERIALI PER CERCATURE

ACCIAIO PER CARPENTIERE METALLICHE (se non diversamente specificato)

ACQUA CONFORME ALLE NORME ARMATORIE DELLA SERIE UNI EN 10025

- QUALITÀ: ACCIAIO S275

- VALORE NOM. TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIAMENTO f_{yk} : 275 MPa

- VALORE NOM. TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA R_t : 475 MPa

RULLONERA

- CLASSE RESISTENZA VITE 8 UNI EN ISO 898-1:2001

- VITE: TENSIONE DI SNERVIAMENTO V_{fyt} 649 MPa

- VITE: TENSIONE DI ROTTURA R_{tV} 800 MPa

- CLASSE RESISTENZA DADO 8 UNI EN ISO 898-1:2001

SALVO DIVERSAMENTE INDICATO

Distanza tra bulloni [mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
	COMPENSATORE							BULLONERIA		COMPENSATORE		
	BULLONERIA							BULLONERIA		BULLONERIA		

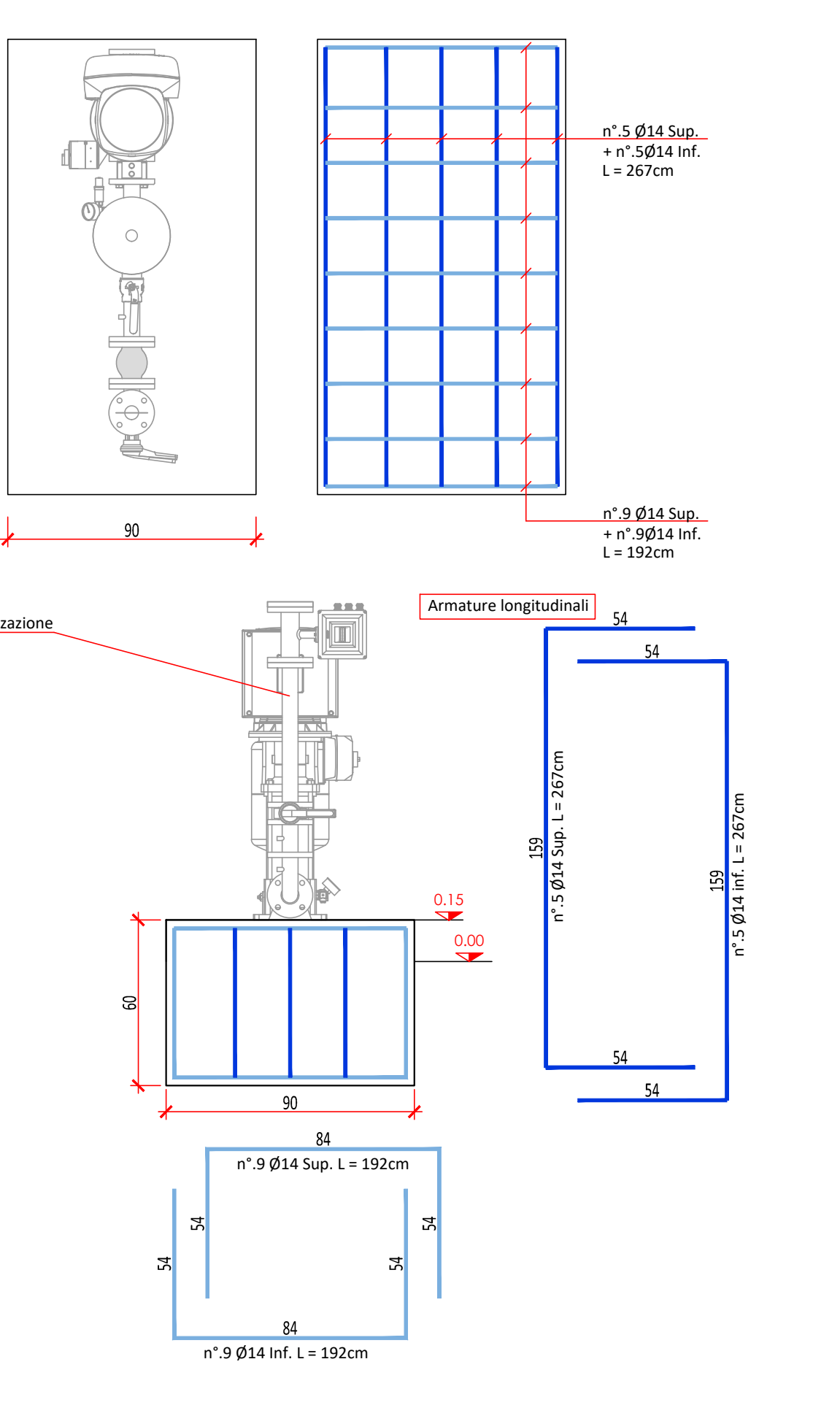
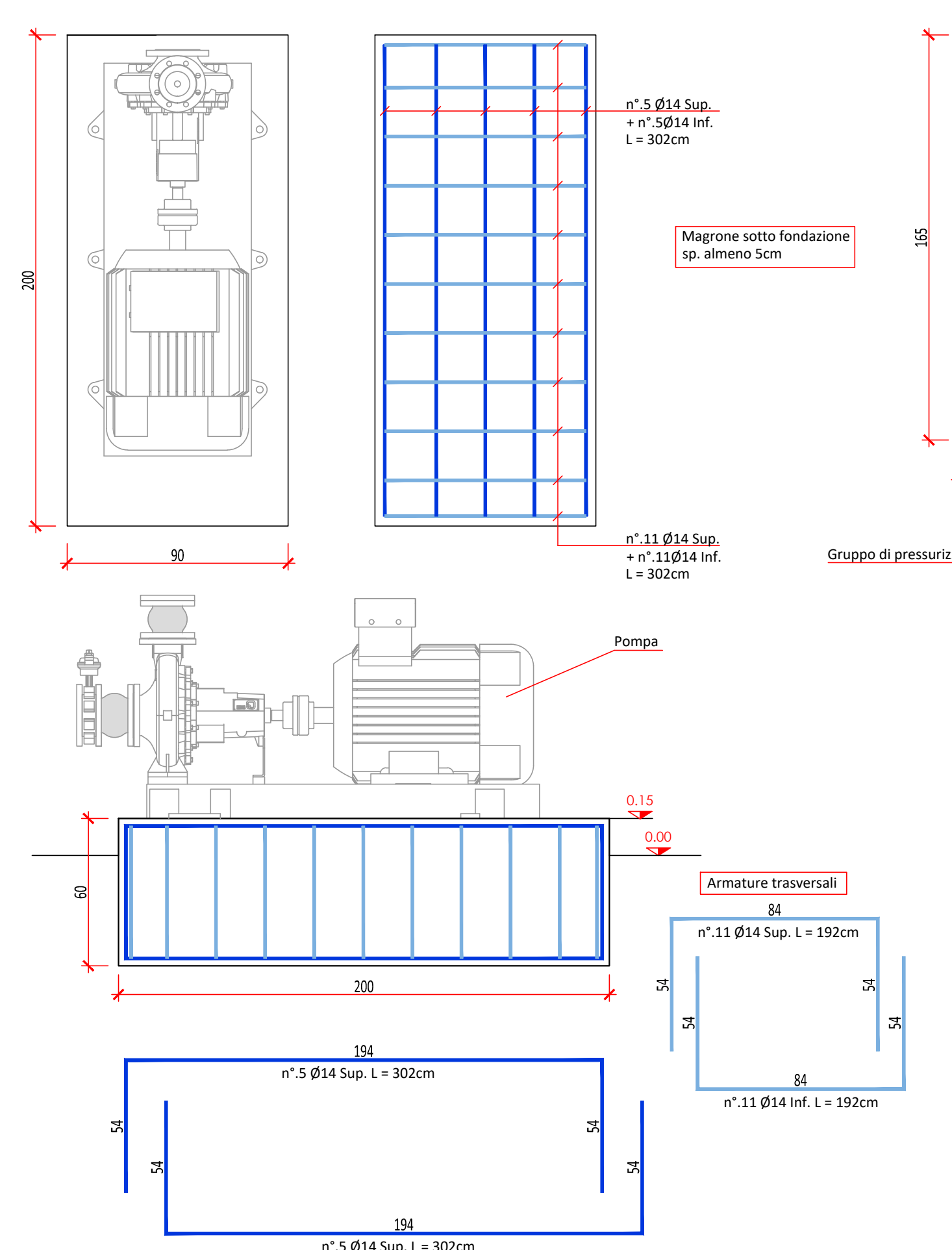
PRESCRIZIONI ELETTRODI SALDATURA: ELETTRODI BASICI AWS E 7018

NOTA
Collegamenti saldati con procedimento a carico della Ditta Costruttrice in relazione alla proprie attrezzature, ai materiali da unire e secondo le vigenti Norme di Legge.

Barre filetate Ø12 - Ancorante chimico tipo HILTI HIT HY 270 per muratura o equivalente

Per tutte le strutture metalliche la Classe di esecuzione è EXC2. La classe di resistenza per gli acciai è "B".

NOTA: LE CALZATURE DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE DA OPERATORE



NOTA: QUOTE E MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE DA PARTE DELL'IMPRESA ESECUTRICE

