













LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009

PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

ELABORATI GRAFICI -Pianta impalcato quota 10.50 m

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:			TAVOLA	
	PROGETTO DI FATTIBILI	TA' TECNICO-ECONOMICA		STR-07
REVISIONE:	DATA	<u>.:</u>	SCALA	
				Scala 1:100

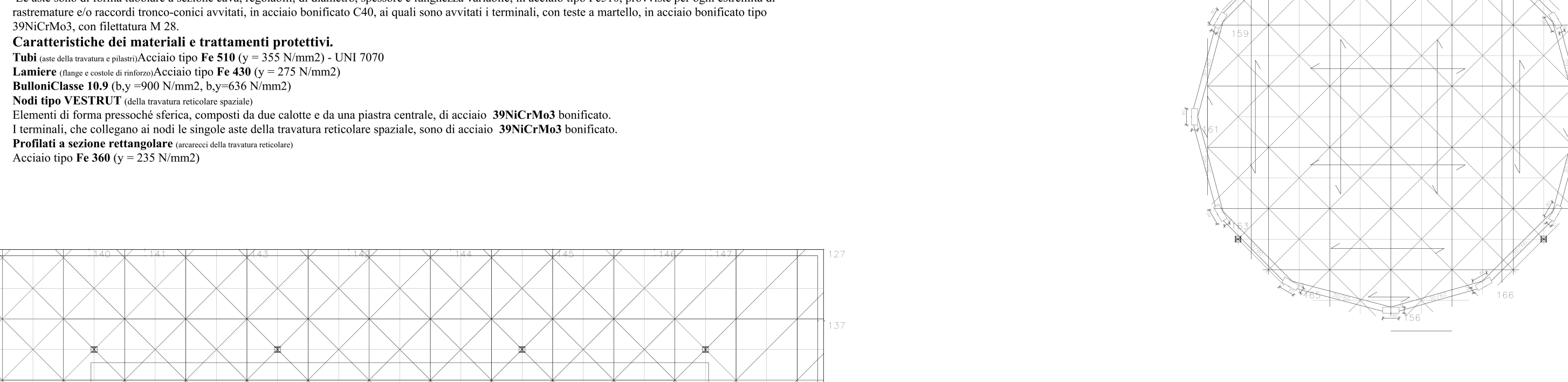
COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA	PROGETTISTA	RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Marzo 2025	Ufficio Tecnico Comunale	Arch. Giuseppe Miraglia

Sistema Vestrut

I giunti a cerniera tipo «vestrut», di forma sferica, sono in acciaio bonificato tipo 39NiCrMo3, di diametro esterno pari a 120 mm, ottenuti mediante stampaggio a caldo con successiva coniatura, composti da due calotte ed una piastra centrale dotate di fessure ed alloggiamenti per consentire l'inserimento dei terminali con testa "a martello" avvitati alle aste (v. Fig. 2).

Le aste sono di forma tubolare a sezione cava, regolabili, di diametro, spessore e lunghezza variabile, in acciaio tipo Fe510, provviste per ogni estremità di rastremature e/o raccordi tronco-conici avvitati, in acciaio bonificato C40, ai quali sono avvitati i terminali, con teste a martello, in acciaio bonificato tipo



1 30 78 66 269 84 410 80 373 84 276 66 78 30 4 4 3 4 4 5 6 6 78 30

PIANTA IMPALCATO QUOTA m:10.50