

PROGETTO

NOTE

1. Rilevare le esatte dimensioni geometriche degli arceotti e confrontarli d'opera per confermare le ipotesi progettuali (C. 100x180x25 pressopiegato a freddo - angolari L. 80x80x25)
2. Il mantenimento delle attuali fondazioni della struttura esistente è subordinato alla conservazione dell'attuale destinazione d'uso della costruzione

- ## ESECUZIONE

ESECUZIONE

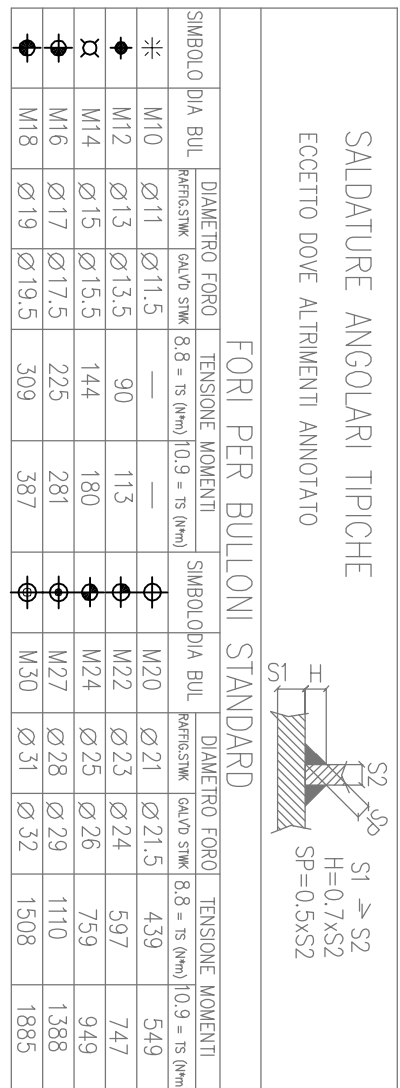
1. Sostituzione degli elementi danneggiati nella struttura esistente
2. Realizzazione dei nuovi componenti e rinforzi nella struttura esistente

- ## LEGENDA

LEGENDA

Elementi esistenti

Nuovi profili

[illegible]

PRESCRIZIONE MATERIAL

ACQUARO profilo	5,2/5,5 zincato a caldo		
ACQUARO per minifine	B 4,5/5 C leggera e robusta, nervoni - 2 anni		
CALCES ROLZ 20	Grata di separazione 600x100x204 (isolazione)	XX2	copertura minima 30 mm
	Grata di fissaggio	CS/30	
	Grata di controllo	54	
	Barra in acciaio	22 mm	

CALLEJO PUERTO	
Clase de resistencia	C25/30
Clase de protección	S4
Diámetro max (esp. agregado)	22 mm

AVVERTENZE

- preferire i 3 campi di crisi prima di ogni giro nel rispetto del punto 11.4 del D.M. 14/11/2004

- | | | |
|--|-------------------------|---------|
| | 7. POLICIA DI STRUTTURA | SULLA S |
|--|-------------------------|---------|

TOLLERANZE COSRUTTIVE			
PRODOTTO 370/104	SILA 2/2026	SILA 1/2026/2/2A	SILA 1/1/2/22
PALEFIN			CONFRONTO
SETTI	200 mm	200 mm	200 mm
TRATTI DI PRODUZIONE	200 mm	200 mm	200 mm
PALETTI	200 mm	200 mm	200 mm
TRATTI / CONDOTTE	200 mm	200 mm	200 mm
SOLAI	200 mm	200 mm	200 mm
SCALE	200 mm	200 mm	200 mm

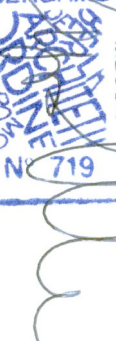
**NUOVO CENTRO DI RIUSO PRESSO L'EX CENTRO
DI RACCOLTA COMUNALE DI VIA MOLINO NUOVO**

Comune di Martinengo

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto	Scala
Genere	
Progetto	
Parte a progetto, sezione	1160
Partecipanti (costi, titoli)	110

[illegible]

	Il Direttore Enrico		Il Direttore del LAPII
1 Carta da visita	È Committente		È Contrattante
data apertura Comessa: giugno 2016 Ref.: Arch. Sergio Mecca			
progetto aperture n° 442 file: 110327 patrimonio storico-veg			