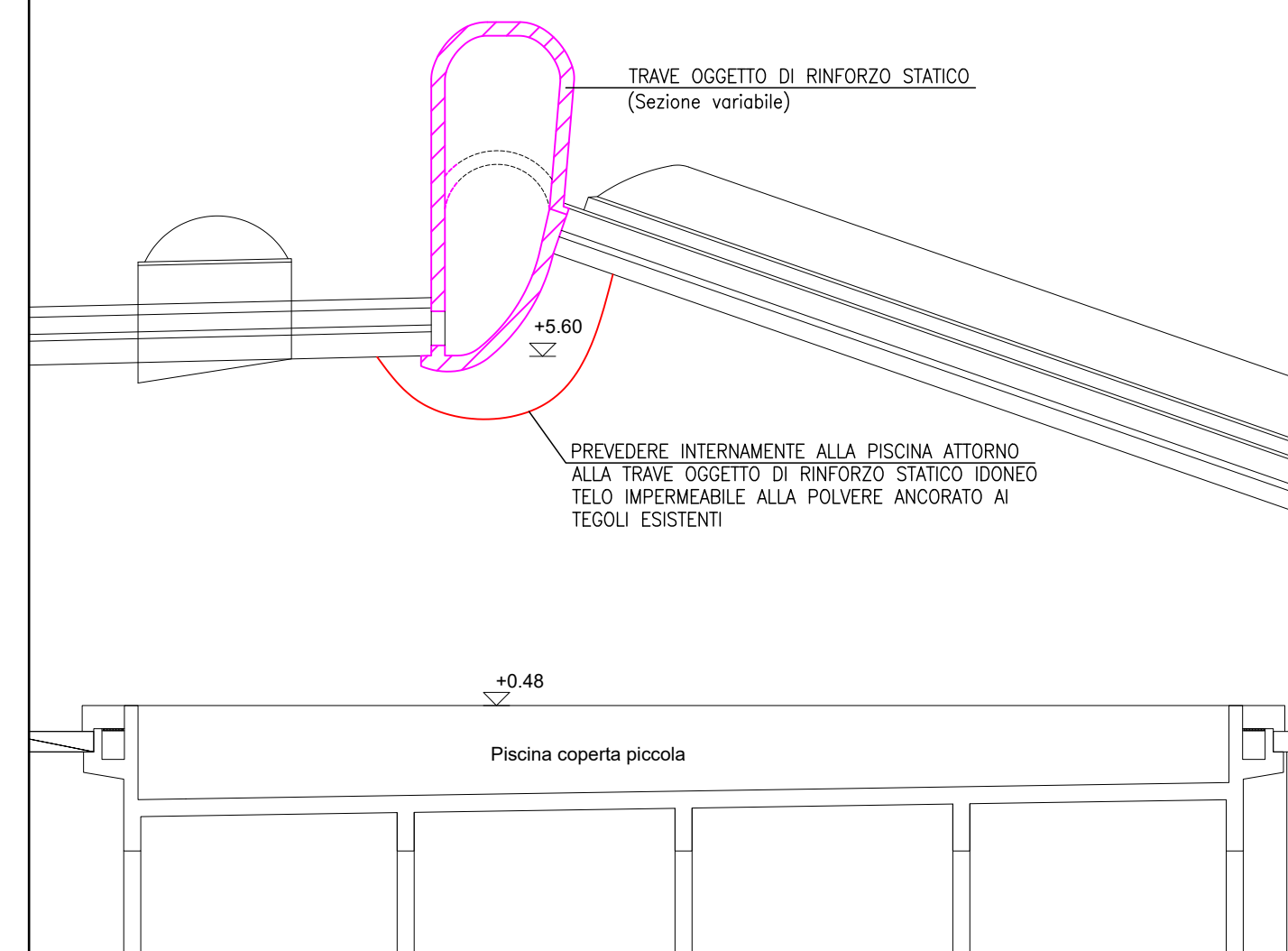


428

1 1a 2 2a 3 3a 283

Tratto 1 – 20,00 ml (Appoggio) Tratto 2 – 15,00 ml (Mezzeria) Tratto 3 – 16,50 ml (Appoggio)

OPERE DI RINFORZO STATICO DI TRAVE TUBOLARE DI COPERTURA IN C.A.
SEZIONE A-A



1. Metodo di calcolo adottato: stati limite
2. Qualora si riscontrino discordanze nelle misure espresse contattare la D.L. strutturale.
3. Per barre FeB450C ancoraggio alle estremità pari a 20 Ø (min. 15 cm)
4. Se non diversamente specificato, le sovrapposizioni minime per le riprese devono essere pari ad almeno 40 Ø.
5. Piegatura barre con raccordo circolare di raggio $\geq 6 \text{ Ø}$
6. Riprese chiamate per qualsiasi ripresa di getto
7. Tutte le quote sono da verificare sul posto. Eventuali difformità riscontrate dovranno essere tempestivamente segnalate alla D.L. strutturale.
8. E' fatto obbligo all'impresa di prelevare cubetti di cal secondo normativa (D.M. 17/01/18).
9. L'impresa è tenuta al rispetto delle normative di sicurezza nel cantiere.



Città di Seregno

 **Tekno
progett**
engineering
www.teknoprogettisrl.it

 **ICMQ**
Certificazione
sistema qualità

CERTIFICATO n°15429 - 2257
settori **PROGETTAZIONE
STRUTTURE
LABORATORIO**

IL PROGETTISTA

LA DIREZIONE LAVORI

IL COMMITTENTE

L'IMPRESA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e del D.lgs 7/3/2005 n. 82, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

PROG. ARCH

Teknoprogetti Engineering s.r.l.

via XXV Aprile, 24/A Vimercate (MB) - tel: 039/2142477 - e-mail: tecnologica@teknoprogettisrl.it

COMMITTEE

Comune di Seregno

Piazza Martiri della Libertà, 1 Seregno (MB) - tel: 0362/263.1 fax: 0362/263.245 e-mail: info.progettazione@seregno.info

OPERA

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAODINARIA PER INTERVENTI DI
RIPARAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'EDIFICIO ADIBITO
CENTRO NATATORIO "CAV. U. TRABATTONI". CUP B22H24011500004

OGGETTO ELABORATO

OPERE DI RINFORZO STATICO DI TRAVE TUBOLARE D
COPERTURA IN C.A. - VISTA PIANO COPERTURA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	REV.	APP.
05					
04					
03					
02					
01					
00	30/05/2025	Prima emissione	MA	LM	LM

COD. CONMESSA

STATO PROGETTO

PROGETTO di FATTIBILITÀ

NOME FIL

| SCALA

1:200 / 1:100

1000

PROGRESSIVO ELABORATI

904

CON