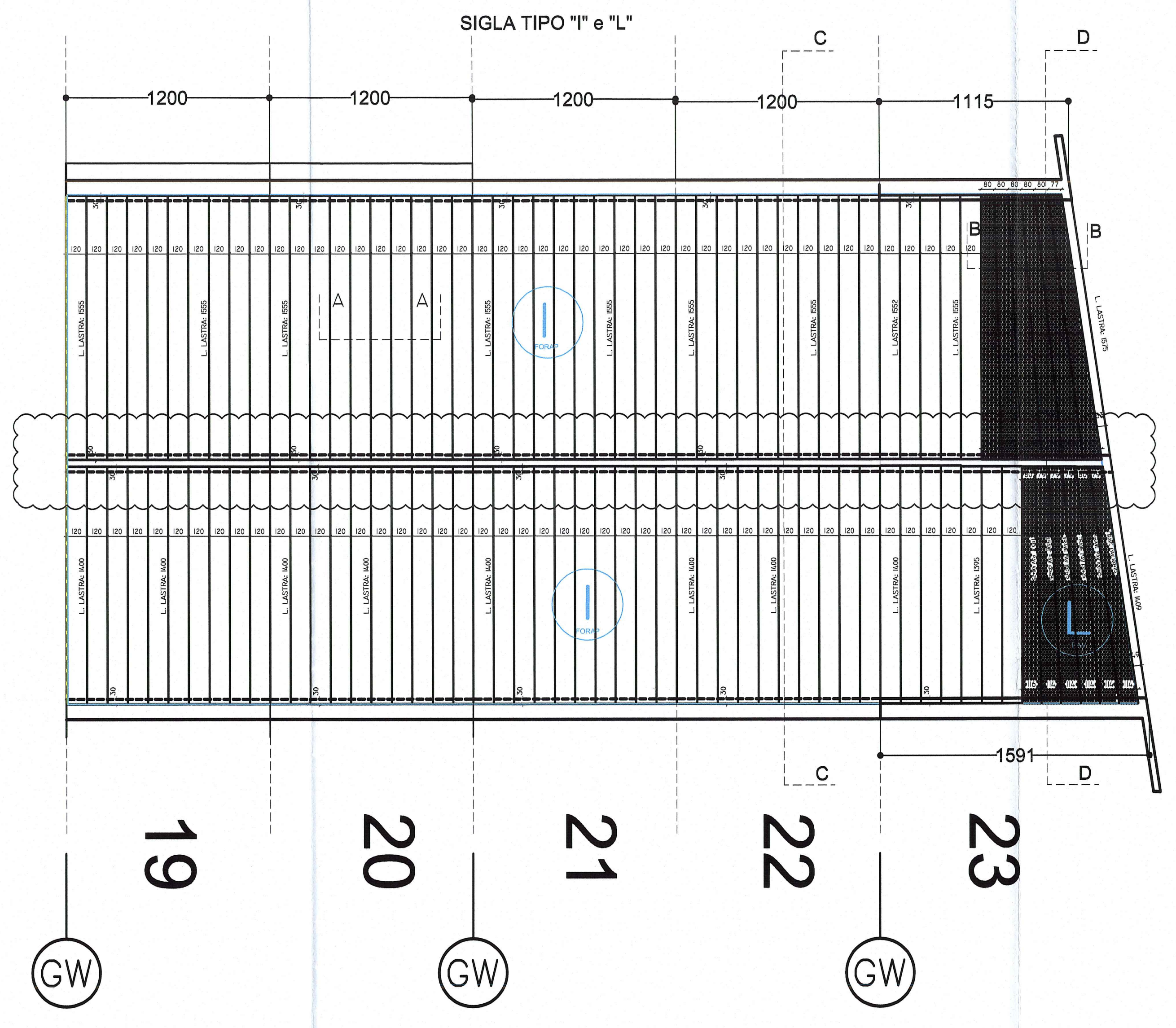
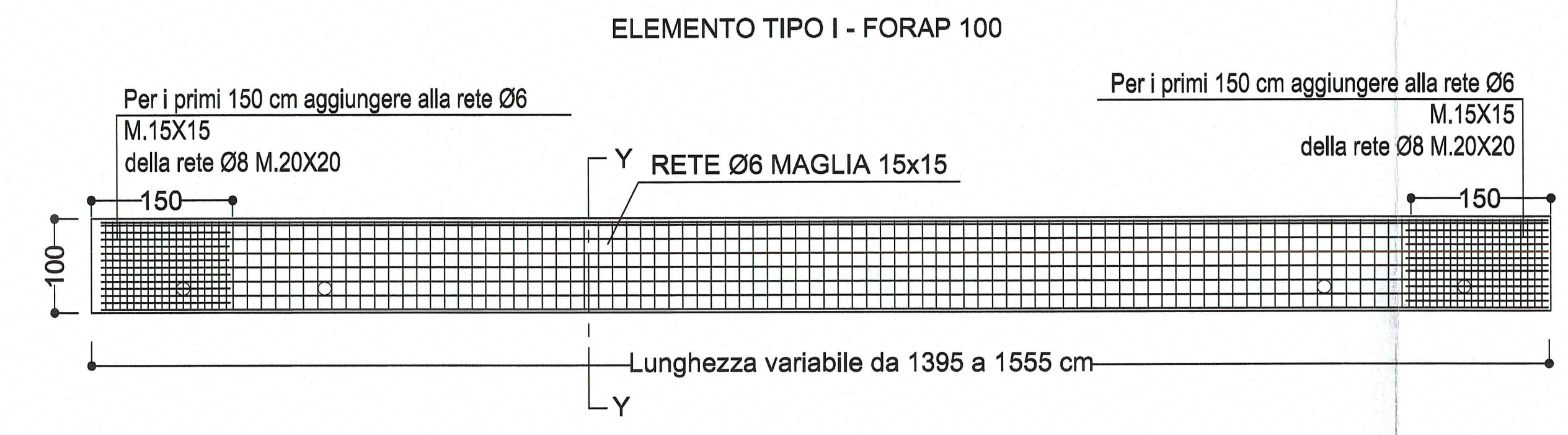


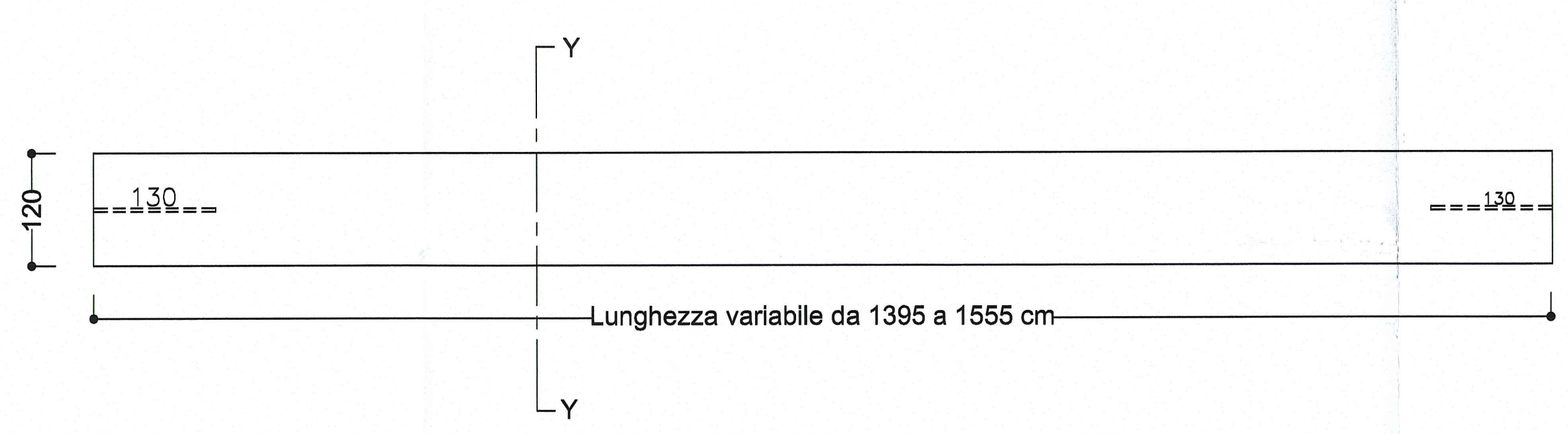
PLANIMETRIA ZONA CONCI 19-23
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE ELEMENTO I
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50
ELEMENTO TIPO I - FORAP 100



SEZIONE Y-Y TRASVERSALE
SCALA 1:10

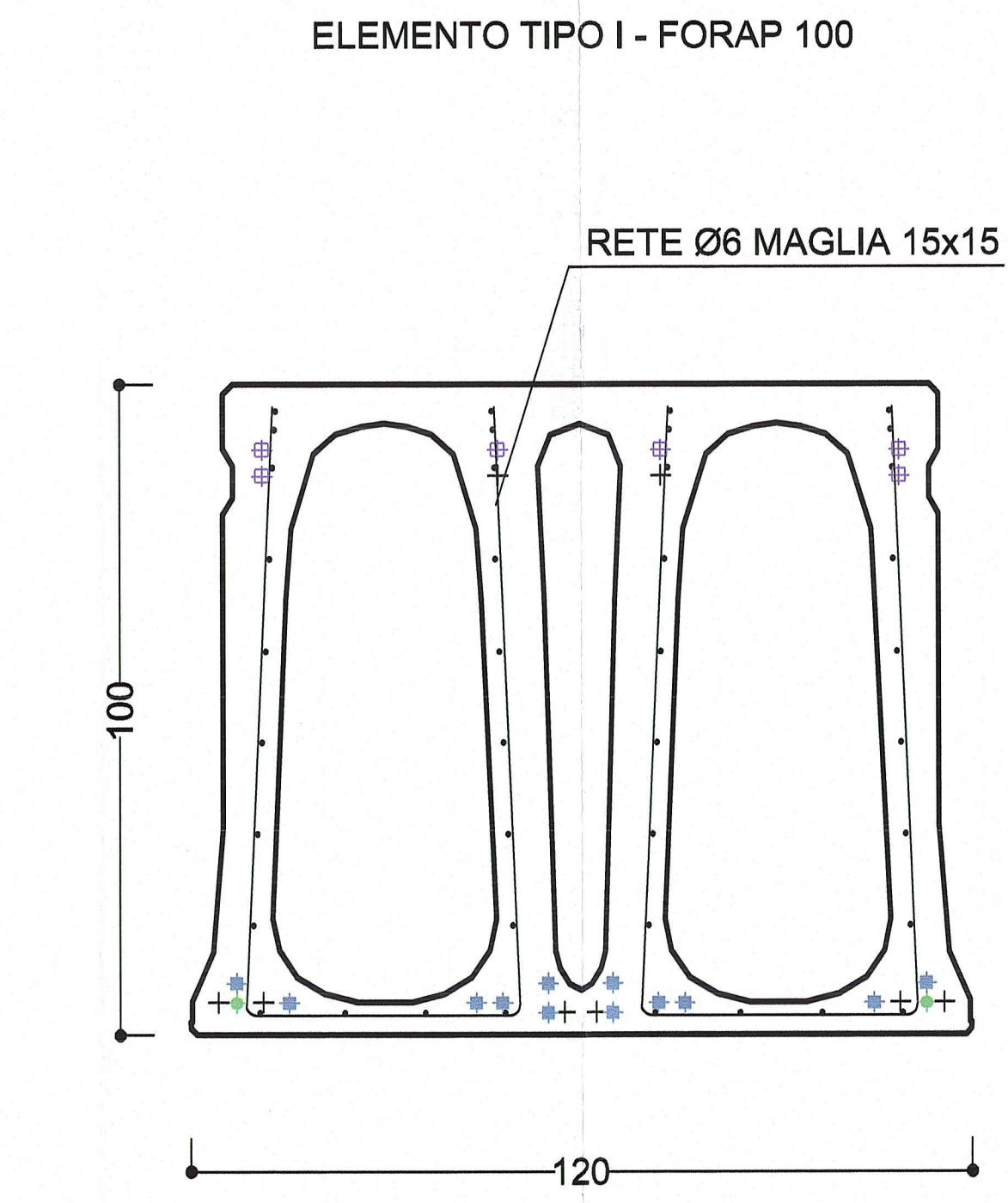
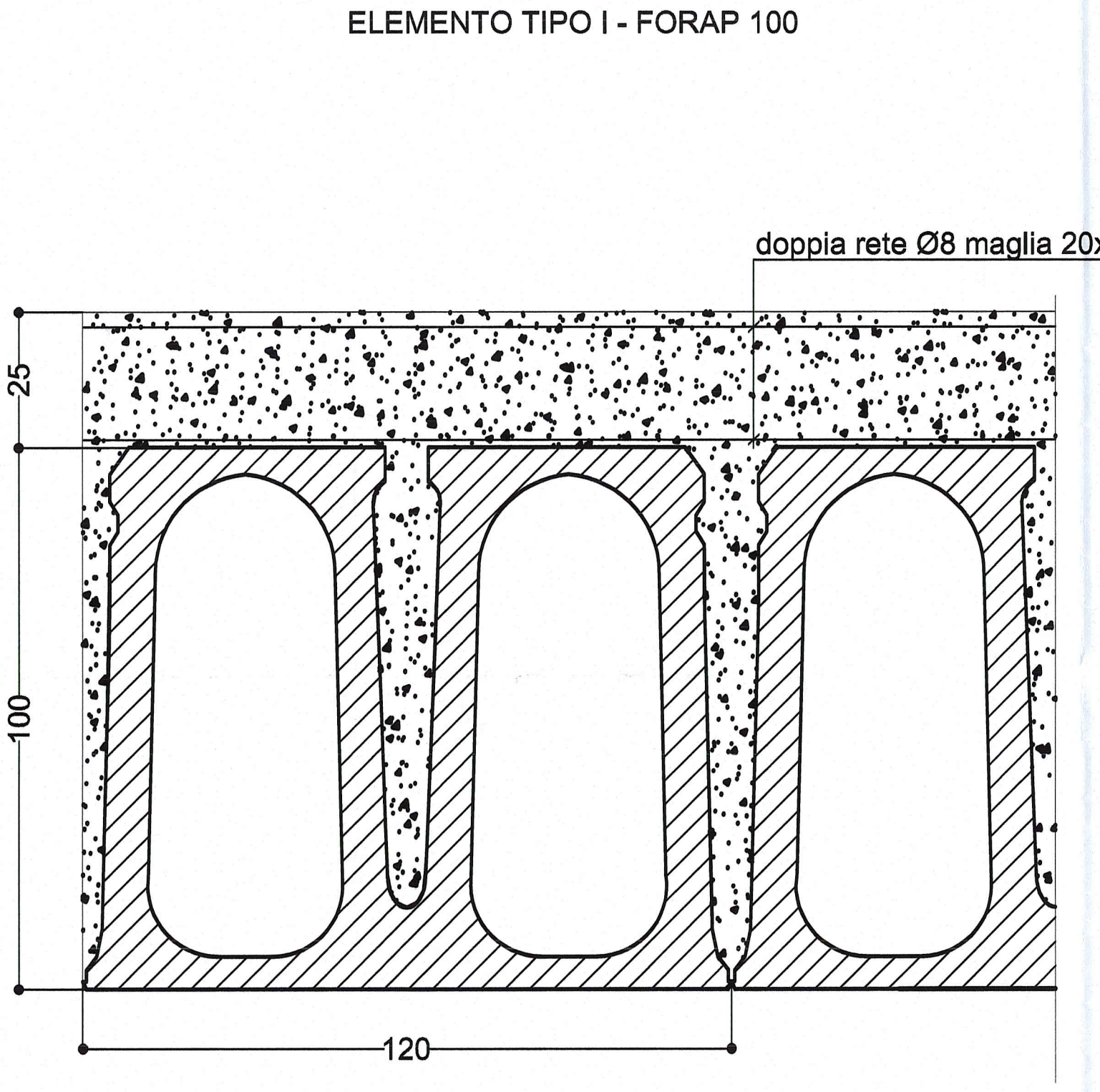


TABELLA ARMATURE DI PRECOMPRESSIONE	
LIVELLO	TREFOLI
4.5 cm	2_1/2"+8_6/10"
7.5 cm	4_6/10"
88 cm	6_3/8"

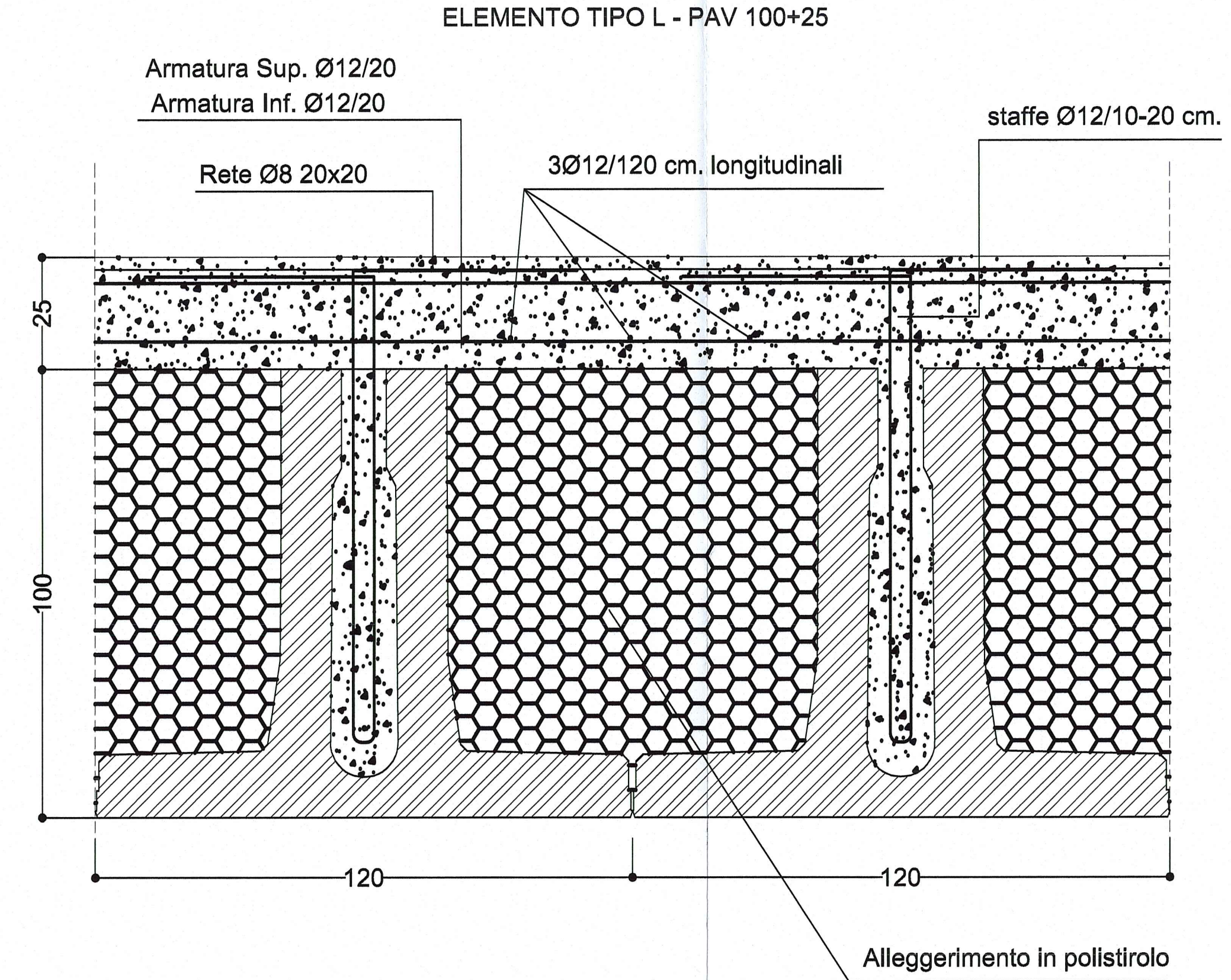
I LIVELLI FANNO RIFERIMENTO ALLA QUOTA D'INTRADOSO DELLA TRAVE

LEGENDA	
	3x3
	3/8"
	1/2"
	6/10"
	Guaina

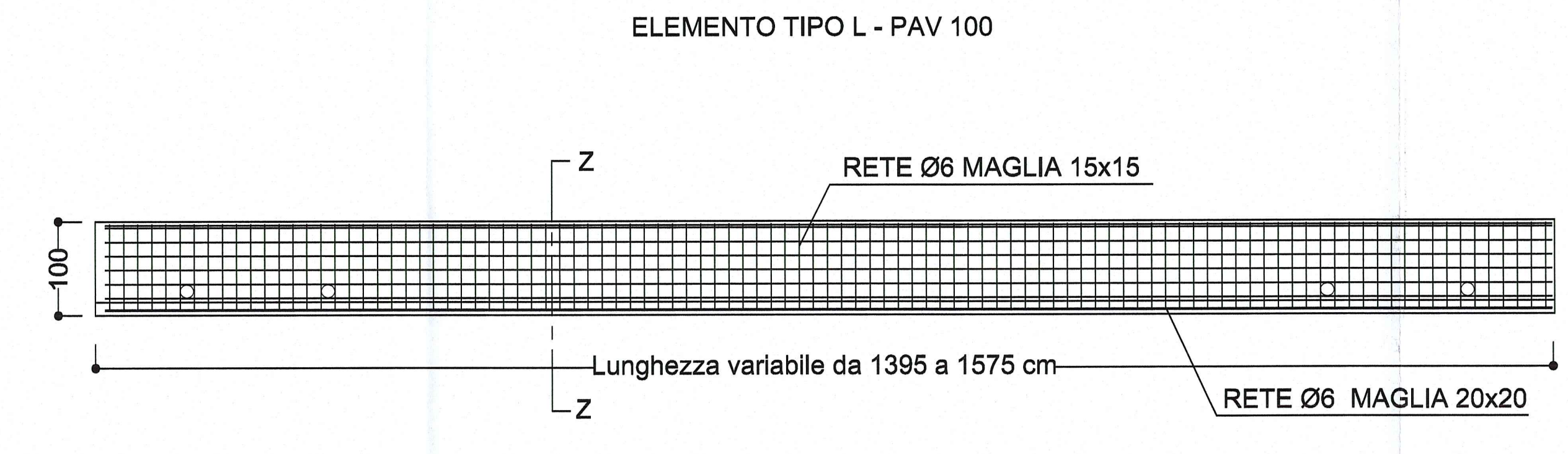
SEZIONE A-A TRASVERSALE IMPALCATO
SCALA 1:10



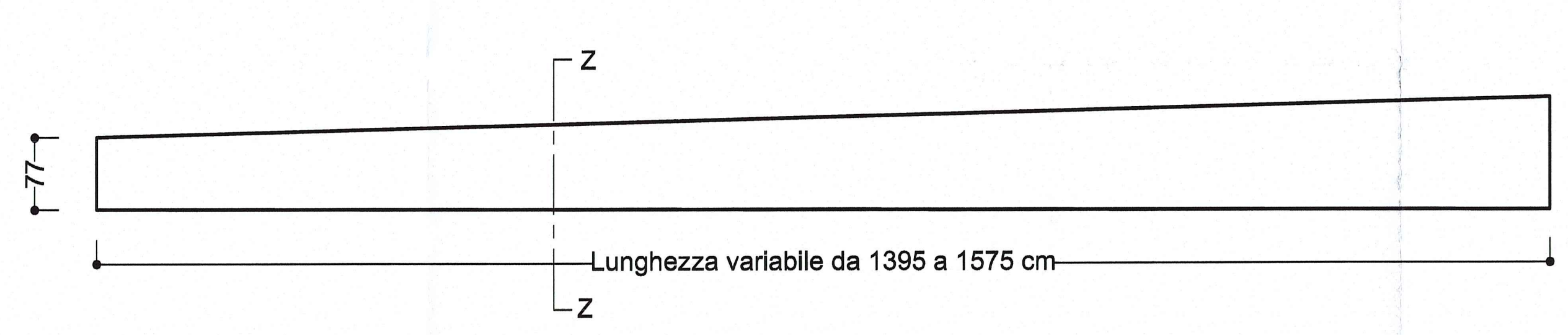
SEZIONE B-B TRASVERSALE IMPALCATO
SCALA 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE ELEMENTO L
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50
ELEMENTO TIPO L - PAV 100



SEZIONE Z-Z TRASVERSALE
SCALA 1:10

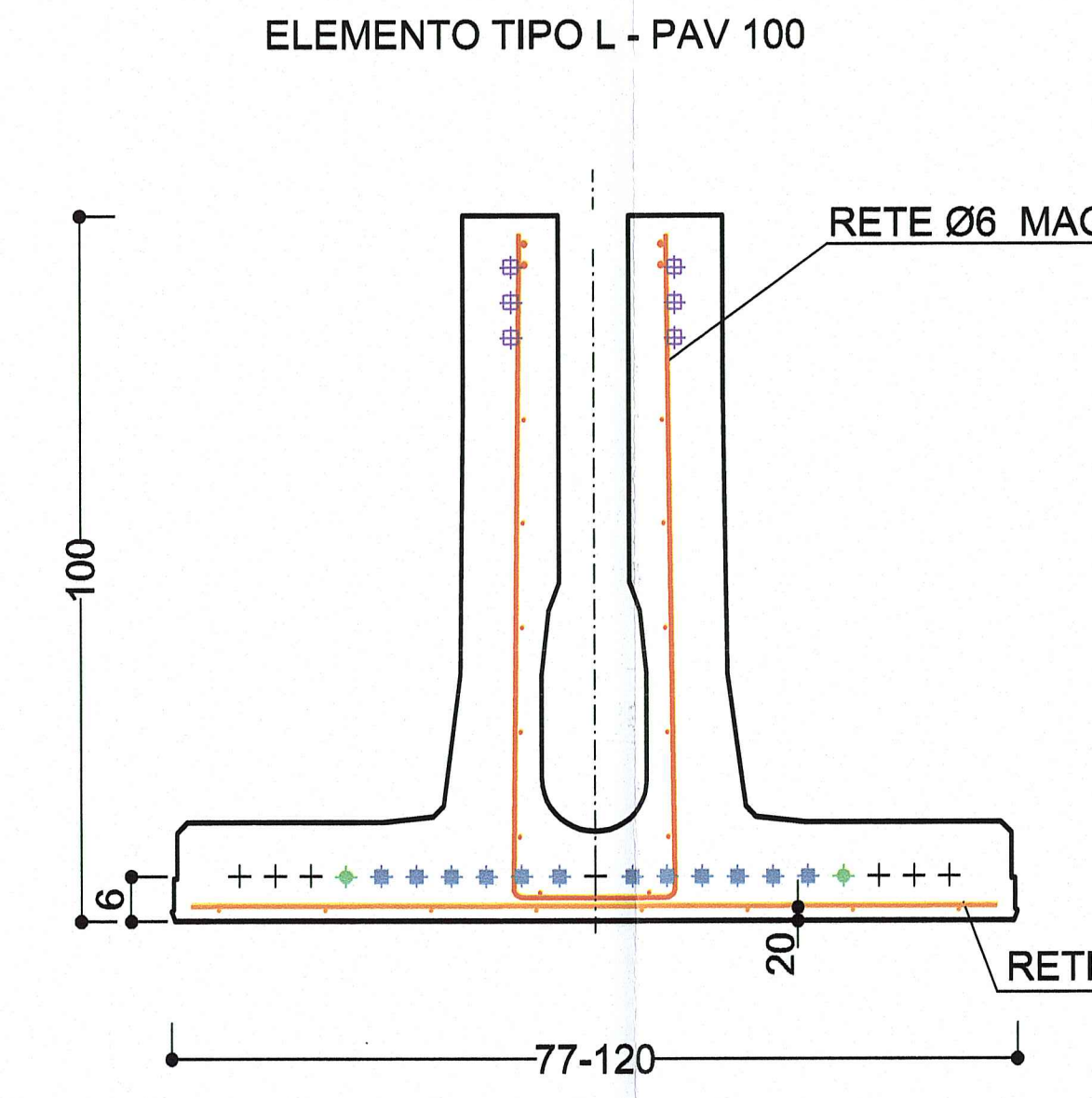
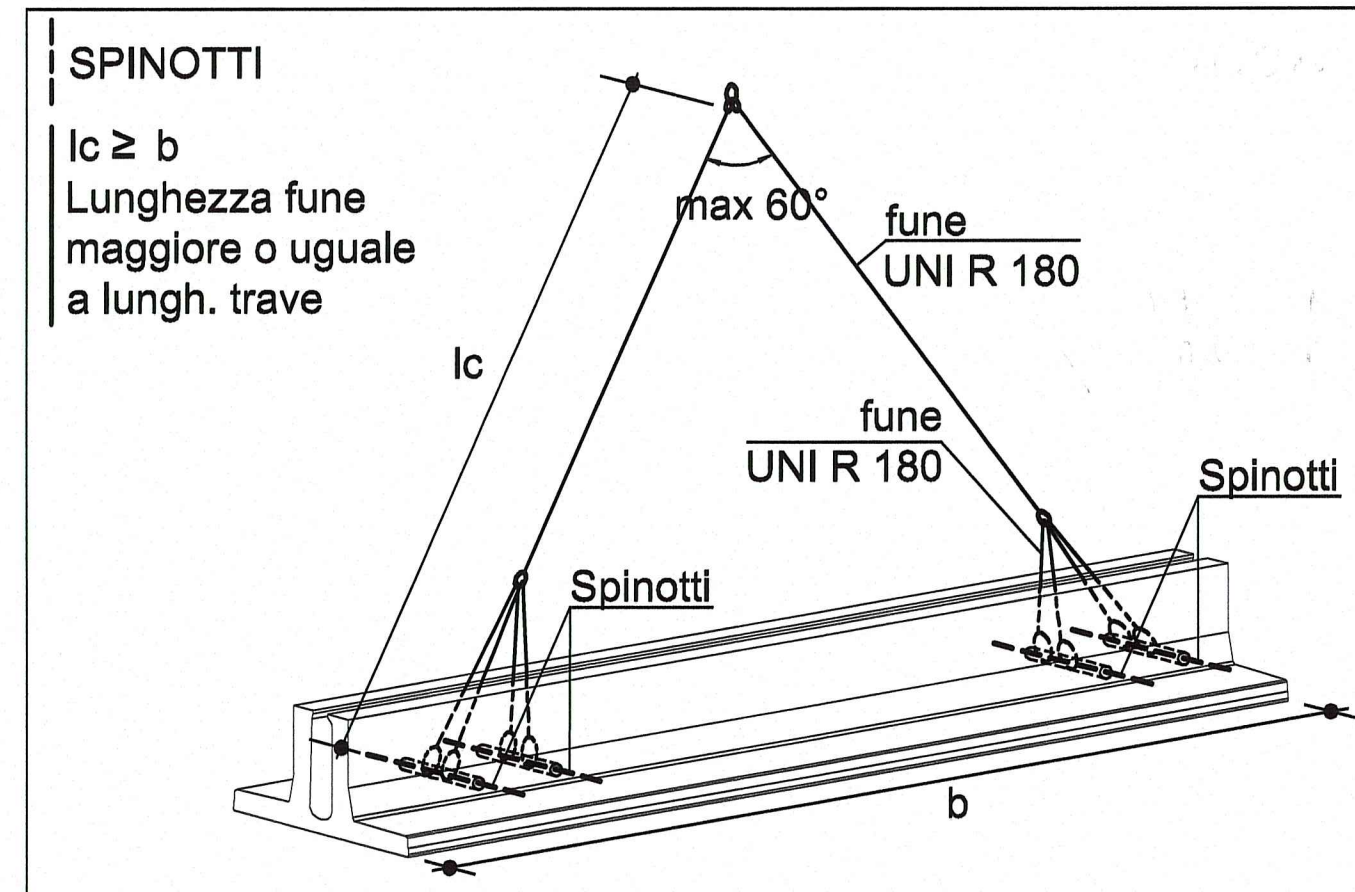


TABELLA ARMATURE DI PRECOMPRESSIONE	
LIVELLO	TREFOLI
6 cm	2_1/2"+12_6/10"
88 cm	6_3/8"

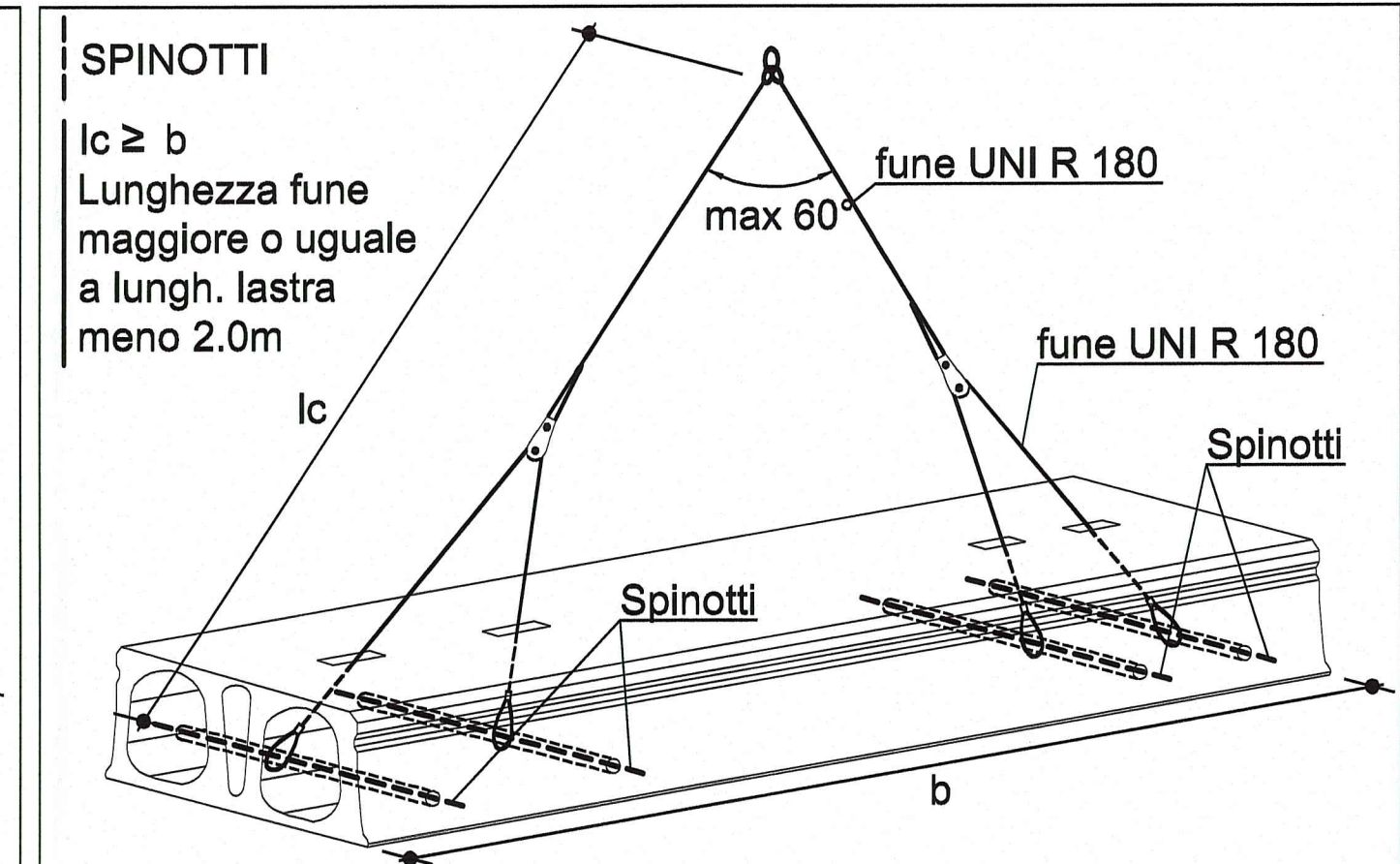
I LIVELLI FANNO RIFERIMENTO ALLA QUOTA D'INTRADOSO DELLA TRAVE

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
ADEGUATA POSIZIONE SETTO CENTRALE AL RILIEVO MANUFATTO TAV

ISTRUZIONI PER IL SOLLEVAMENTO E LA POSA DELLE TRAVI "PAV"
PESO MASSIMO DI UNA TRAVE PAV Tonn 18.50 Toll.±5%



ISTRUZIONI PER IL SOLLEVAMENTO E LA POSA DELLA LASTRA "FORAP100"
PESO MASSIMO DI UNA LASTRA Ton. 26.00 Toll.±5%



NOTA BENE
- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC003
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01GSP001

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

Autostada della CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-PONTEVIVO (PR) E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A.
Il Direttore TIRRE: [Signature]
Il Responsabile Progettazione: [Signature]
Il Progettista: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: [Signature]
Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
ATA: [Logos]
Il Progettista: **GIOVANNA CASSANI** ORDINE INGEGNERI DI MILANO
Dott. Ing. Giovanna Cassani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 3921
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: [Signature]

Consulenza speditica a cura di:
NA
Progettista Responsabile Impresa PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 2821

Titolo Elaborato: **Asse principale Galleria artificiale A1**
Struttura
Sezione scatolare Conci da 19 a 23 - Trave prefabbricata - Carpenteria
Data emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:200 - 1:50 - 1:10

NO	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE
1	PROGETTO PRELIMINARE	12/12/2014	G. CASSANI	P. MAZZOLI
2	PROGETTO ESECUTIVO	18/03/2014	G. CASSANI	P. MAZZOLI