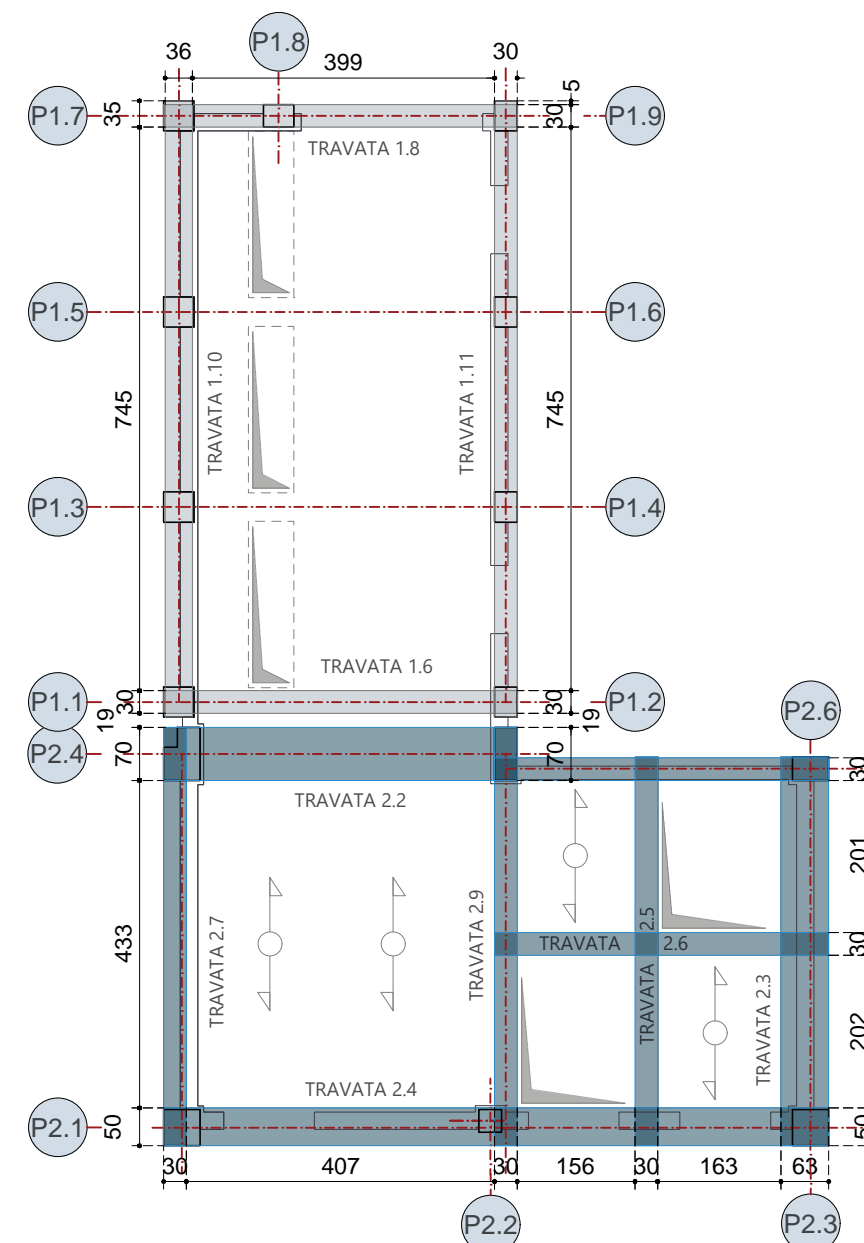
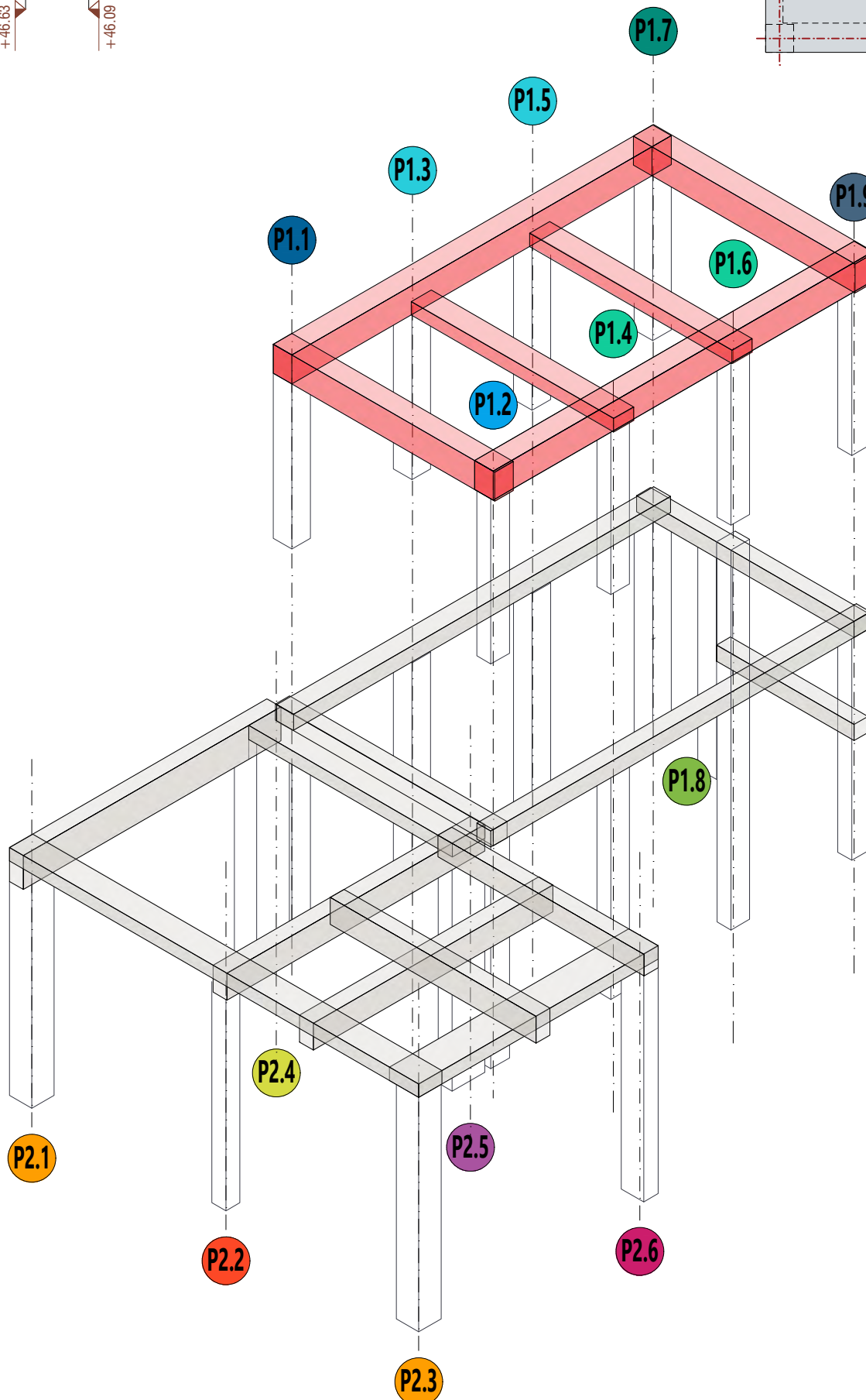
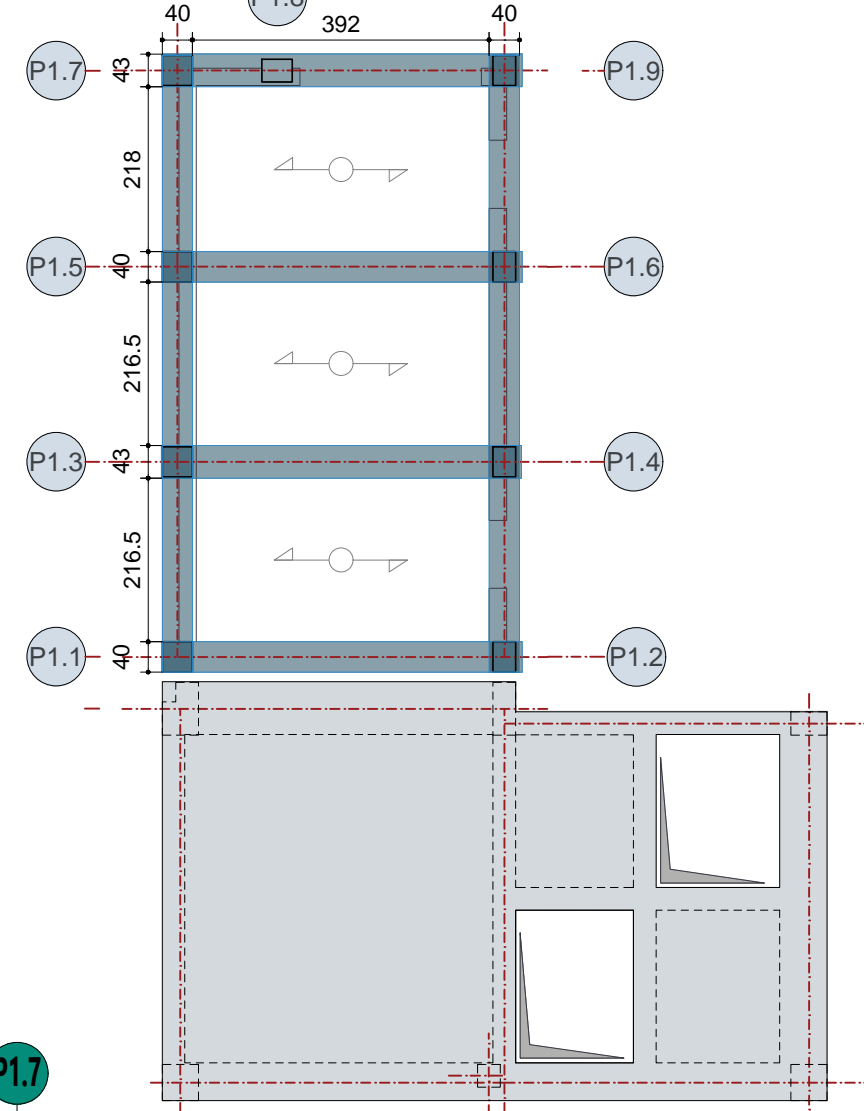


**SOLAIO DI COPERTURA LOCALE POMPE - ESTRADOSSO TRAVI +43.75**



P4.9



## RIPRESE GETTO

\* lasciare scabro la superficie di ripresa;

\* disporre armatura passante con  
 $\Delta \sigma \leq 1.20$  mm

\* prima del getto di ripresa trattare il  
 vecchio con:  $\Delta \sigma \leq 1.20$  mm  
 chimico tipo SIKADUR 32 o equivalente.

## LEGATURA STAFFA TIPICA

## GANCIO DI LEGATURA ARMATURA PARETE

Spilli di connessione tra i piani di armatura di  
 intradosso ed estradosso parete : min 6/mq

## COPRIFERRI

COPRIFERRI NOMINALE PLATEA: 40mm

COPRIFERRI NOM. ELEVAZIONI: 40mm

TOLLERANZA: 10mm

Per assicurare il copriferro in elevazione  
 devono essere utilizzati zipassoni solo  
 in cemento o fibro-cemento

## Acciaio per cemento armato: tipo B450C

(Feb 44k)

- Tensione caratteristica di snervamento fyk:	450 N/mm <sup>2</sup>
- Tensione caratteristica di rottura ftk:	540 N/mm <sup>2</sup>
- Allungamento ftk/fyk:	1.13 (ftk/fyk) 1.35
- Rapporto Aggk:	7%
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA:	50D

sovrapposizioni delle barre di armatura alternate ove indicato.

Eseguire il prelievo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1,20 m, per ogni gruppo  
 di diametri e per ogni fornitura su bilico.

Non è ammesso l'utilizzo di ferri non correlati di marcatura e certificazione.

## PIEGATURA DEI FERRI

- ferri secondari o staffe  
 - ferri principali o di forza

D	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20
Ø	35	40	50	115	130	145	200
Ø	Ø22	Ø24	Ø26	Ø28	Ø30		
Ø	220	240	315	340	360		

## Acciaio per reti elettrosaldate: tipo B450A

Diametri Ø ammessi compresi tra 5 e 12 mm.

Resistenze dei nodi in accordo alla norma UNI EN ISO 15630-2.

Eseguire il controllo di 3 (tre) spezzoni di rete utilizzata ogni carico consegnato.

Non è ammesso l'utilizzo di ferri non correlati di marcatura e certificazione.

## Calcestruzzo (N/mm<sup>2</sup>): C35/45

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP:	S4-5
- DIMENSIONE AGGREGATO:	20 mm (20mm minimo <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO:	0.50
- RAPPORTO cemento LH a basso viscosità calore:	400 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN206:2016):	XC4 - XF2
- ARIA INTRAPPOLATA:	max 2.5%
- CLASSE CONTENUTO CLORURI:	Cl max 0.4
- VOLUME DI ACQUA DI BLEEDING (UNI 7122)	<0.1%
CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A	

**FABBRICATO DI ALLOGGIAMENTO PARATOIE**  
**CARATTERISTICHE DEL SOLAIO DI COPERTURA**

G1K = PESO PROPRIO	= 350 daN/mq
G2k = PESO PORTATO	= 228 daN/mq
Qk = ACCIDENTALE / NEVE	= 120 daN/mq

<b>FABBRICATO DI ALLOGGIAMENTO IMP. SOLLEVAMENTO</b>	
<b>CARATTERISTICHE DEL SOLAIO DI COPERTURA</b>	
G1K = PESO PROPRIO	= 350 daN/mq
G2k = PESO PORTATO	= 228 daN/mq
QK = ACCIDENTALE / NEVE	= 243 daN/mq

Committente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma



Commesse

**CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po  
in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7**



Livello di progettazione

## PROGETTO DEFINITIVO

TRAVI E SOLAI A QUOTA 46.63 m.s.l.m.  
Armature

Scala: 1:50

**2020-815-CR-SPS.7.2**  
Tav.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	MF	RR	FA

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione. Xnif X Cart.dwg