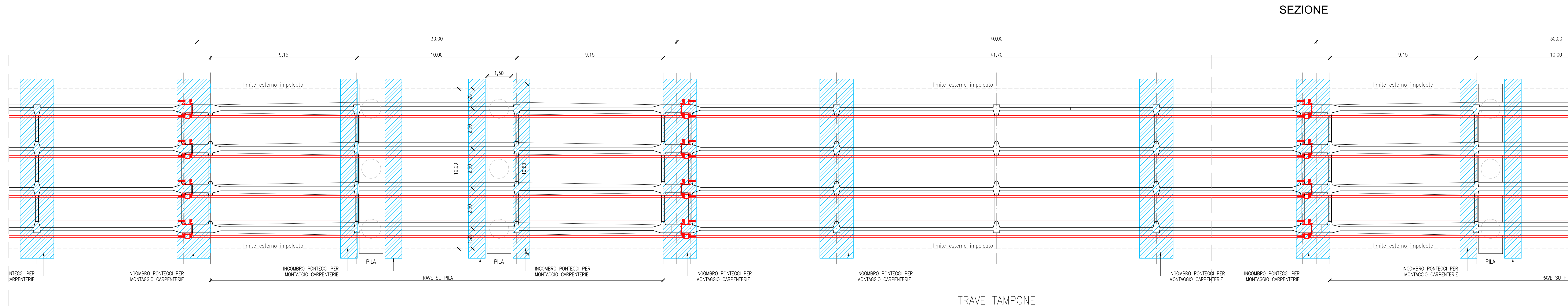
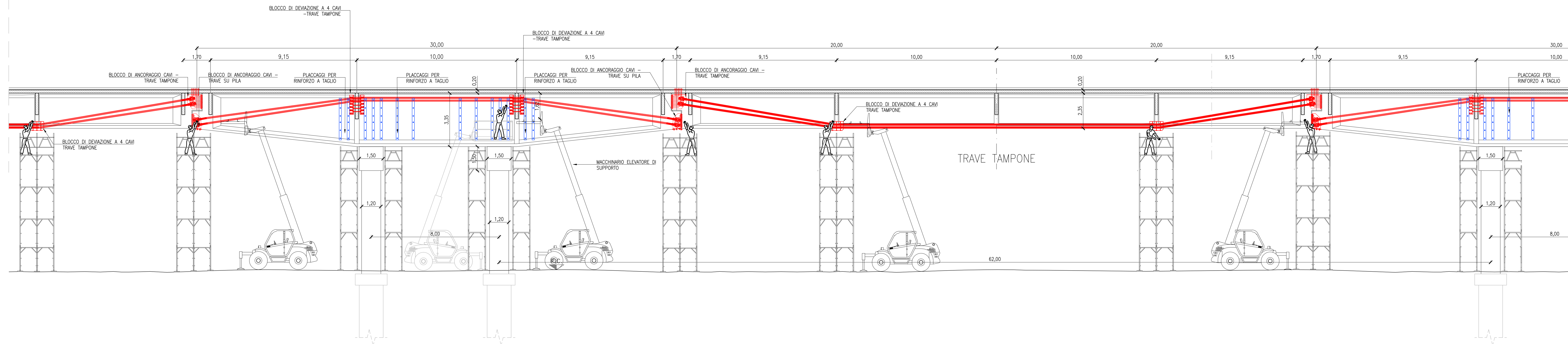


**SCHEMA PLANIMETRICO SOTTOVIA**  
scala 1:100



PROSPETTO LATERALE  
scala 1:100



### NOTE

NEL PRESENTE ALLEGATO SONO RAPPRESENTATE LE SOLUZIONI TIPO DELLE OPERE PROVVISORIALI PREVISTE PER LE LAVORAZIONI IN QUOTA, OVERO CON RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO.

E' ONERE ED OBBLIGO DELL'APPALTATORE, PREVENTIVAMENTE ALL'INIZIO DEI LAVORI, PREDISPORRE IL PIANO DI TUTELA E ONERE PROVVISORIALI PREVISTE E NECESSARIE, CON EVENTUALE PROGETTO DA PARTE DI PROFESSIONISTA ABILITATO, NEI CASI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE.

INOLTRE PER TUTTE LE SITUAZIONI PARTICOLARI NON RAPPRESENTATE NEL PRESENTE ALLEGATO, SARA' CURA E ONERE DELL'IMPRESA PRINCIPALE PROCURARE I NUOVI SCHEMI SOTTOPONENDOLI ALLA VERIFICA ED AUTORIZZAZIONE PREVENTIVA DELL'ENTE GESTORE E SUCCESSIVAMENTE INVIARLI AL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE.

LA MESSA IN OPERE DELLE CARPENTERIE D'ACCIAIO E' PREVISTO AVVENGA MEDIANTE SOLLEVAMENTO IN QUOTA DA PARTE DI ELEVATORE A BRACCIO TELESCOPICO. L'ASSISTENZA IN QUOTA PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLE CARPENTERIE, POTRA' AVVENIRE, IN FUNZIONE DEGLI INGOMBRI, ATTRAVERSO PONTEGGI FISSI O PIATTAFORME ELEVATRICI.

CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE AREE SOTTOSTANTI IL PONTE, L'ACCESSO DI NON ADDETTI AI LAVORI ALLE AREE DI LAVORAZIONE, DEVE ESSERE IMPEDITO MEDIANTE RECINZIONI ROBUSTE E DURATURE, MUNITE DI SEGNALI RICORDANTI IL DIVIETO DI ACCESSO E DI SEGNALI DI PERICOLO.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL  
FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN)  
CUP: C67H20000290001

## PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
CAPOGRUPPO R.T.P.



**ITS srl**  
Corte delle Canave, 11  
31053 Pieve di Soligo (TV)  
Tel. 0438 82082 email: [info@its-engineering.com](mailto:info@its-engineering.com)

Ing. MICHELE TITTON  
Ing. ANDREA DE PIN  
Ing. MATTEO TANCON  
Ing. MIRKO LORENZON  
Ing. ELOISA TORRESINI

MANDANTE:

MALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE

Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA  
Viale Abruzzi, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02/29526

---

ELABORATO: 7

OPE

PROGETTISTA:

Ing. MICHELE TITTON

COORD. SICUREZZA PROGETTAZ

Ing. ANDREA DE PIN

CODICE PROGETTO

CODICE PROGETTO

PROGETTO		S	
1	2	3	4

2	0	2	1	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

--	--



A	PRIMA EMISSIONE
---	-----------------

REV.	DESCRIZIONE
------	-------------

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e