



# **INTERVENTI PUNTUALI DI RIPRISTINO FUNZIONALE SU MANUFATTI DI MICROPORTUALITÀ URBANA DEL CENTRO STORICO DI VENEZIA**

## **PROGETTO ESECUTIVO** **Elaborati grafici**

Venezia, 02 maggio 2018

Responsabile Unico del Procedimento

*Arch. Alberto Chinellato*

*(atto firmato digitalmente)*

Progettista

*Dott. Arch. Roberto Megera*

*(atto firmato digitalmente)*



CITTA' DI VENEZIA

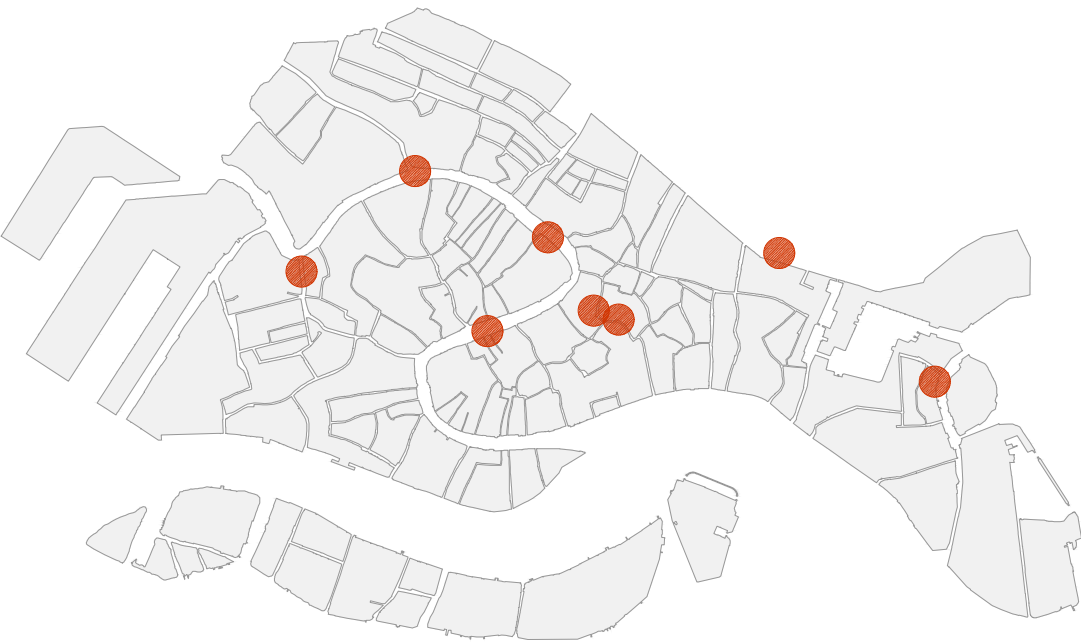
Direzione Lavori Pubblici  
Settore Viabilità, Mobilità Terraferma, Musei - Ufficio Manutenzione microportualità e rive

TAV. N.  
1-15

OGGETTO:

Interventi puntuali di ripristino funzionale su manufatti di microportualità urbana del centro storico di Venezia – C.I. 13935

file



IL PROGETTISTA:

(Dott. Arch. Roberto Megera)

IL RUP:

(Arch. Alberto Chinellato)

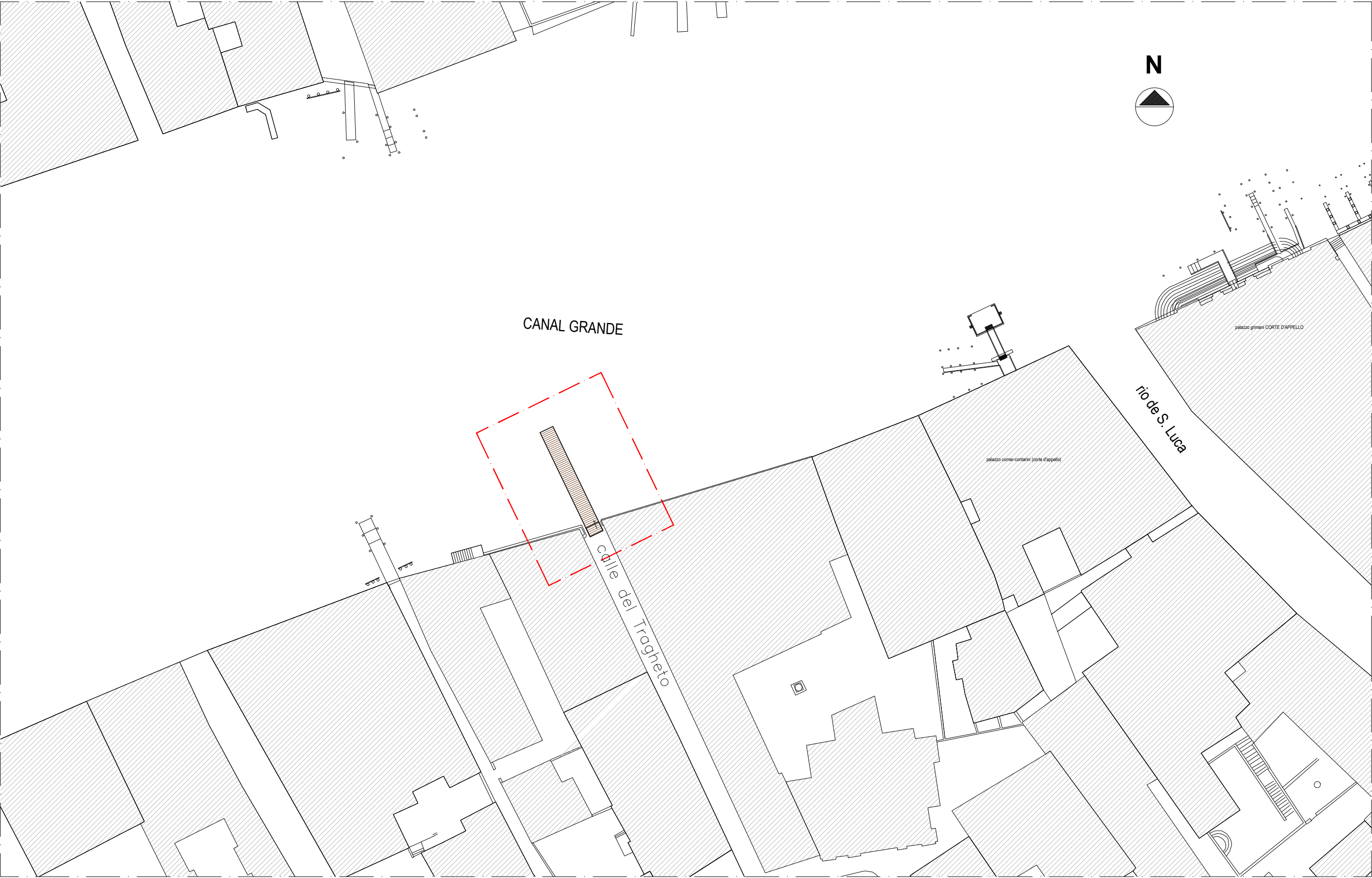
dis. N.	descrizione tavola	disegnatore	scala	data
	Rev. 00	(Dott. Arch. R. Megera)	1:500–50–20	02/05/2018

osservazioni:

Città di Venezia

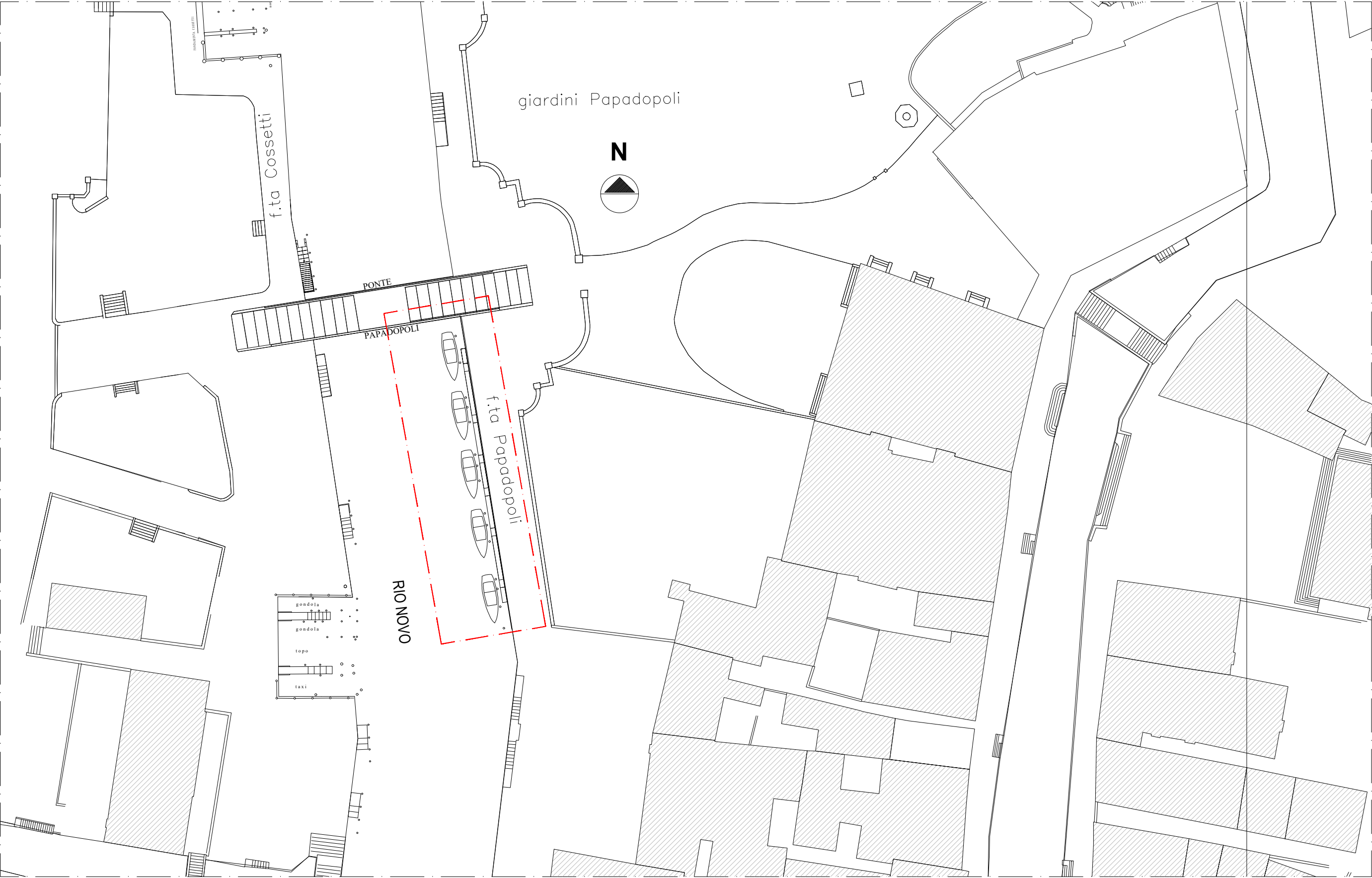
PLANIMETRIA GENERALE PONTILE VERITAS cod. 53 (CALLE DEL TRAGHETO)

SCALA 1:500



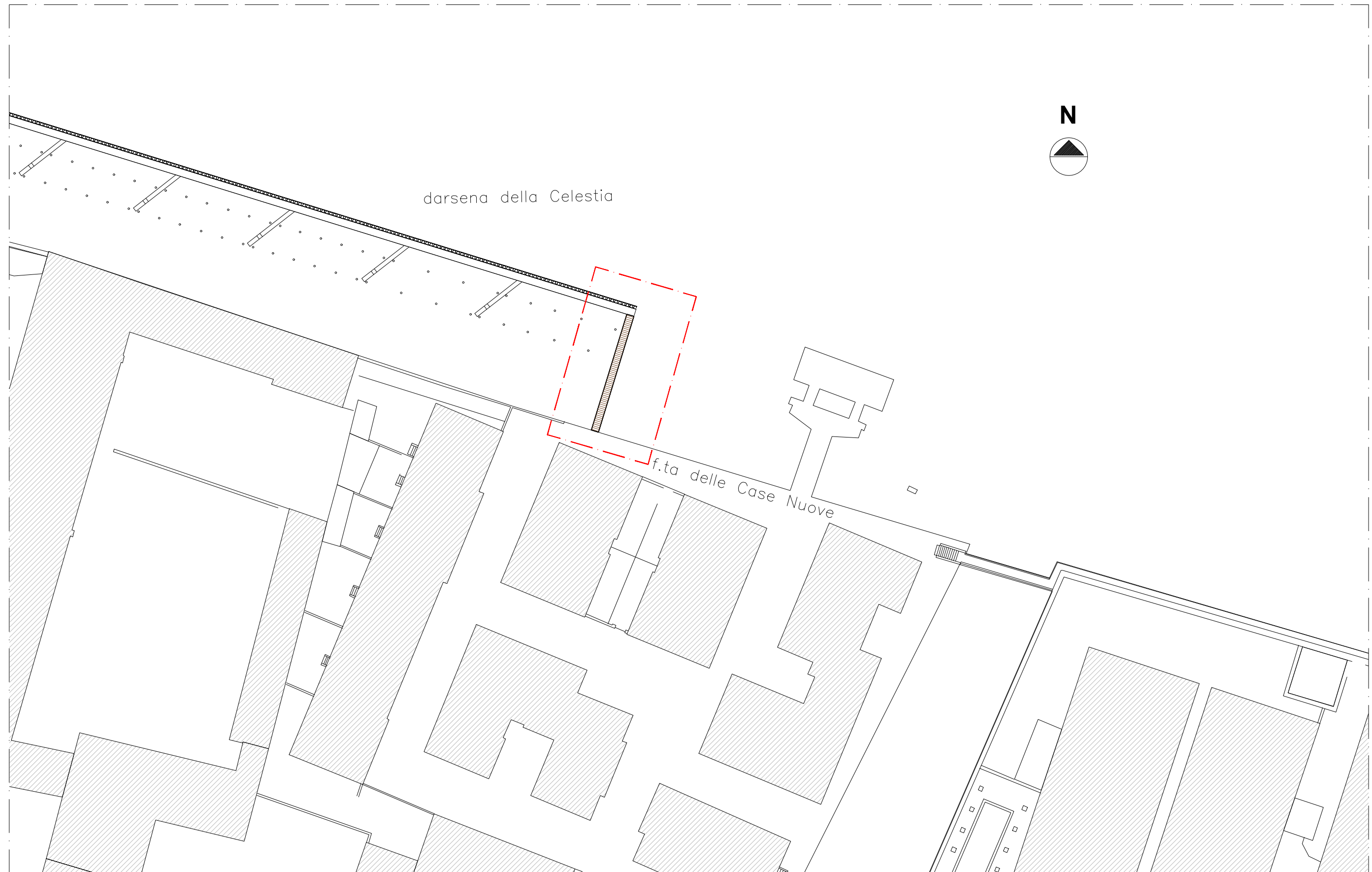
PLANIMETRIA GENERALE PONTILE POLIZIA LOCALE cod. 60 (F.TA PAPADOPOLI)

SCALA 1:500



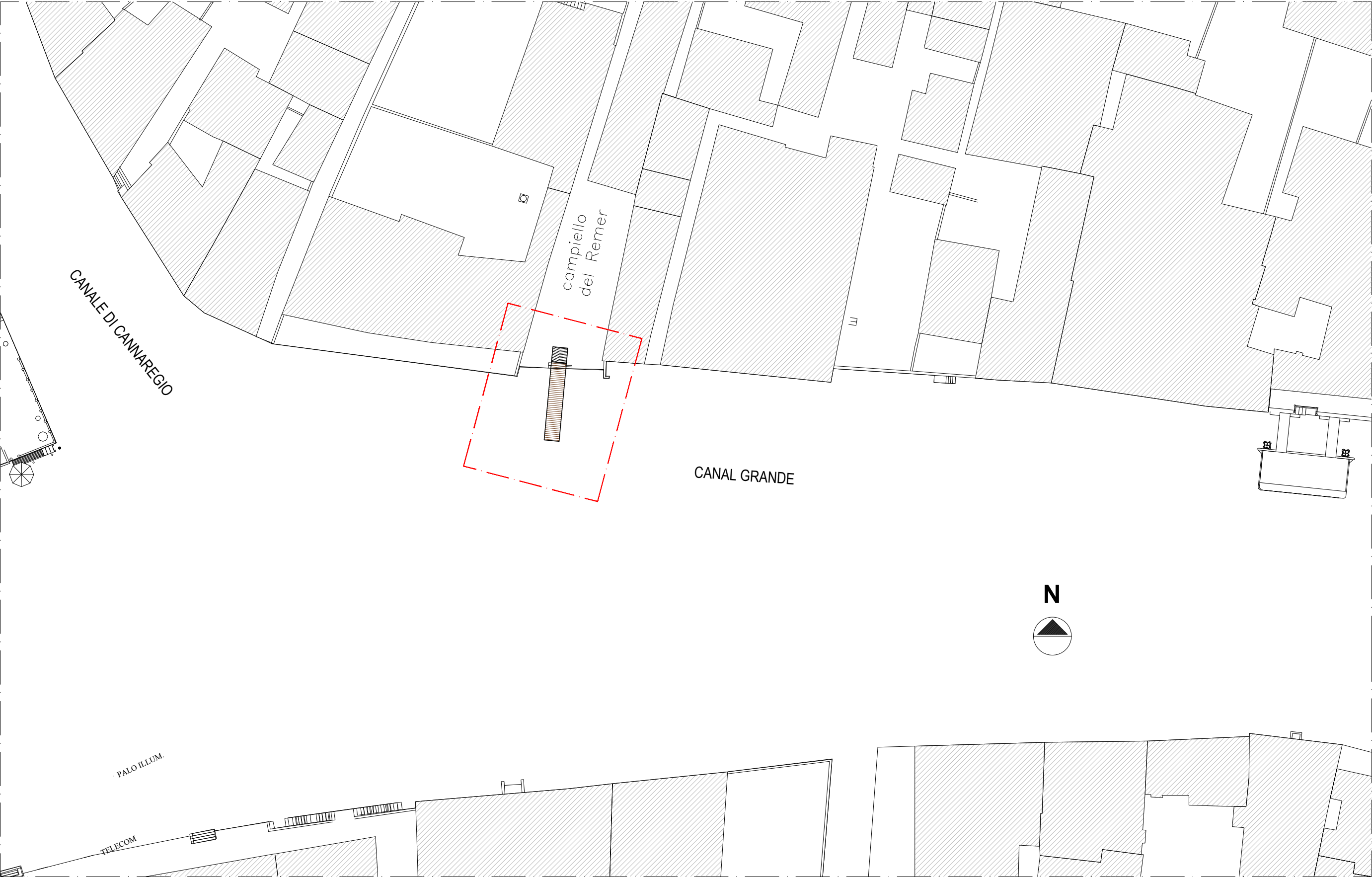
# PLANIMETRIA GENERALE PASSERELLA ACCESSO DARSENA DELLA CELESTIA cod. 77

SCALA 1:500



PLANIMETRIA GENERALE PONTILE MERCI/VERITAS cod. 117 (CAMPIELLO DEL REMER)

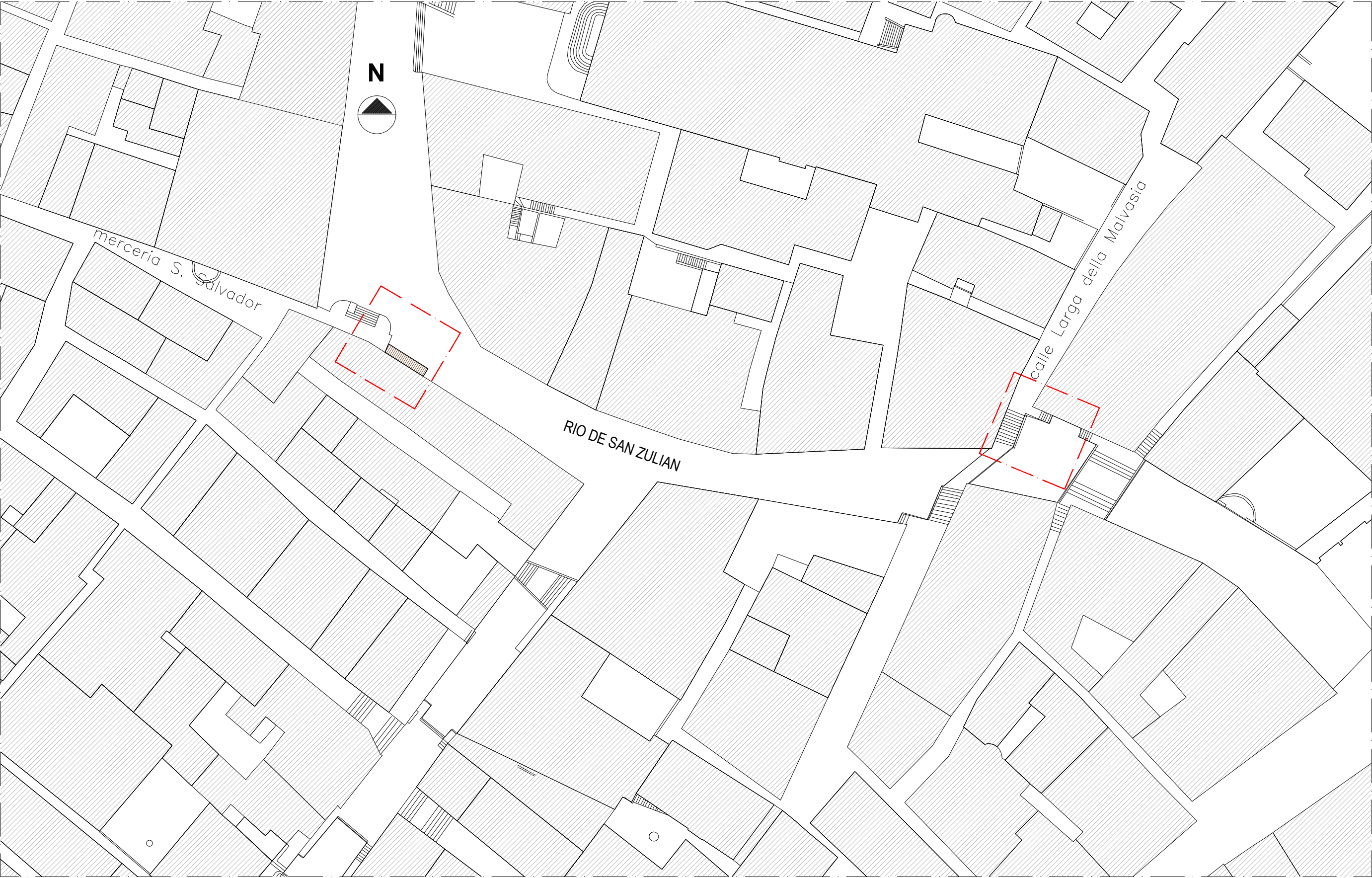
SCALA 1:500





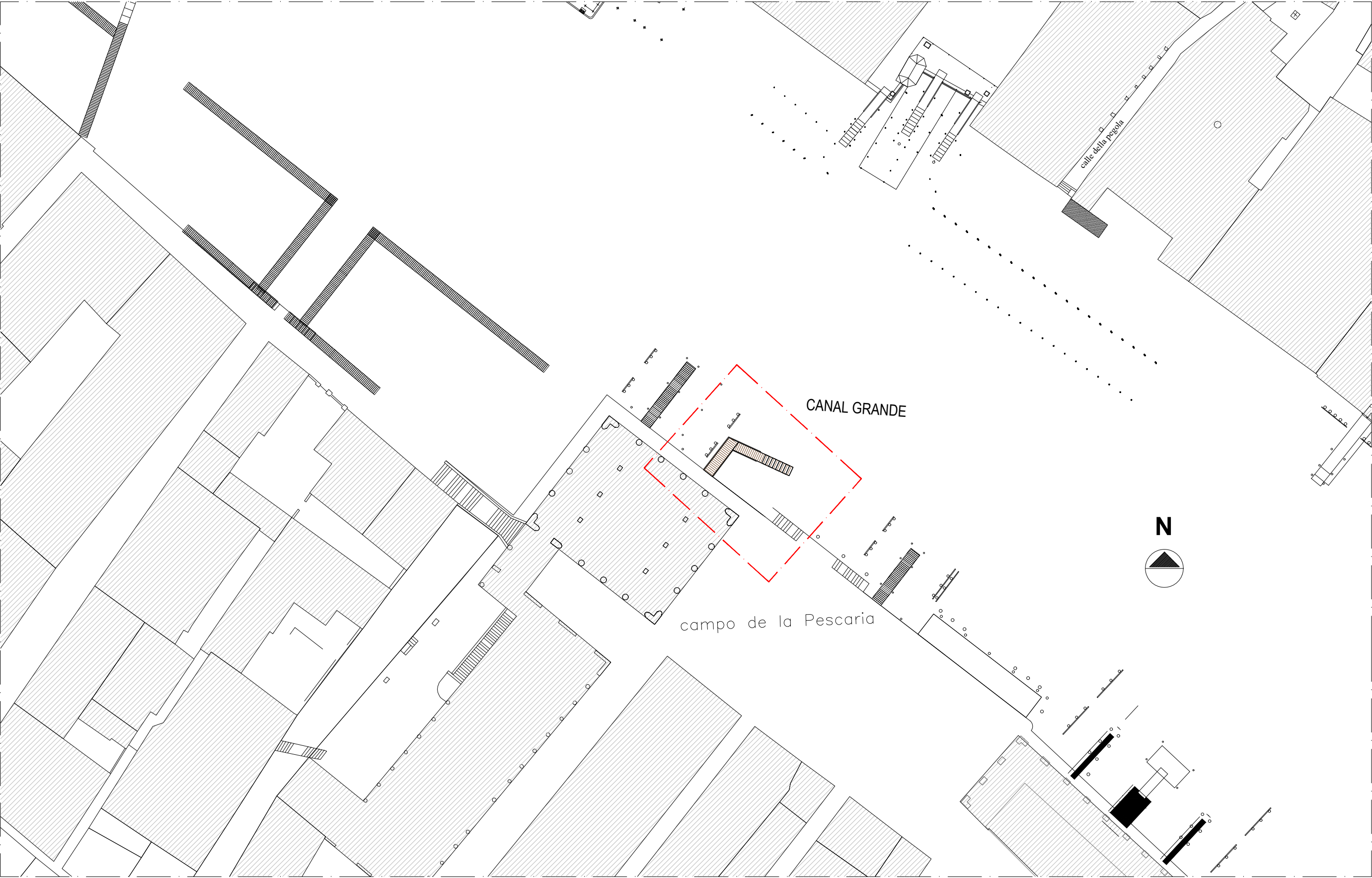
PLANIMETRIA GENERALE PONTILI MERCI/VERITAS cod. 123 (RIVA TONDA) e 124 (calle della Malvasia)

SCALA 1:500



PLANIMETRIA GENERALE DEL PONTILE cod. 152 (TRAGHETTO GONDOLE IN CAMPO DE LA PESCARIA)

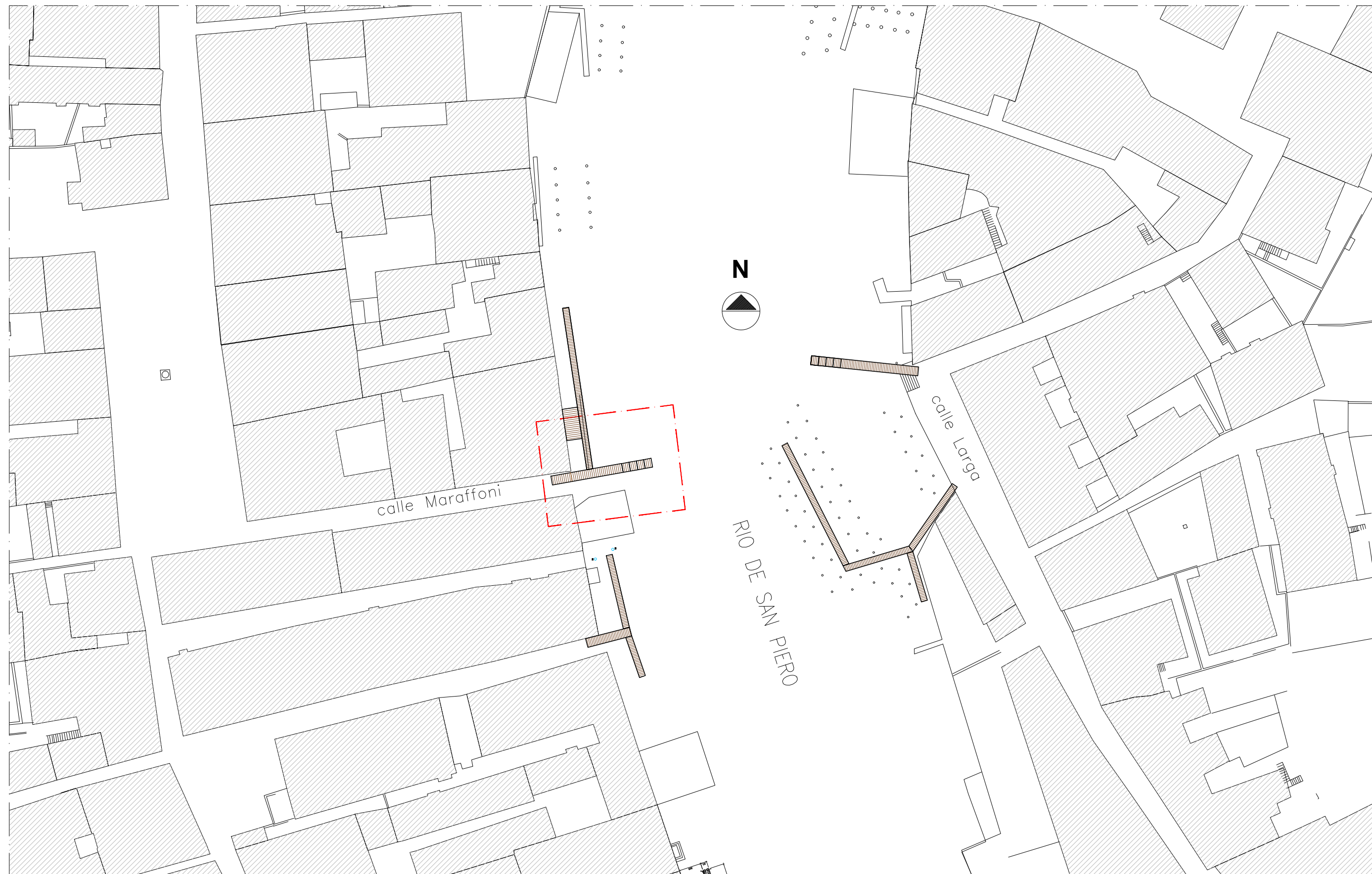
SCALA 1:500





# PLANIMETRIA GENERALE PONTILE VERITAS cod. 216 (CALLE MARAFFONI)

SCALA 1:500

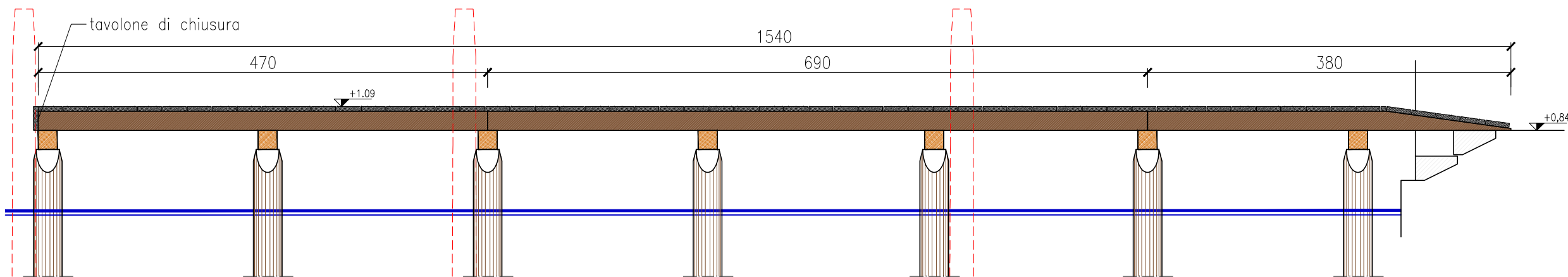


RICOSTRUZIONE PONTILE IN CALLE DEL TRAGHETTO A S. BENETO (COD. 53)

SCALA 1:50



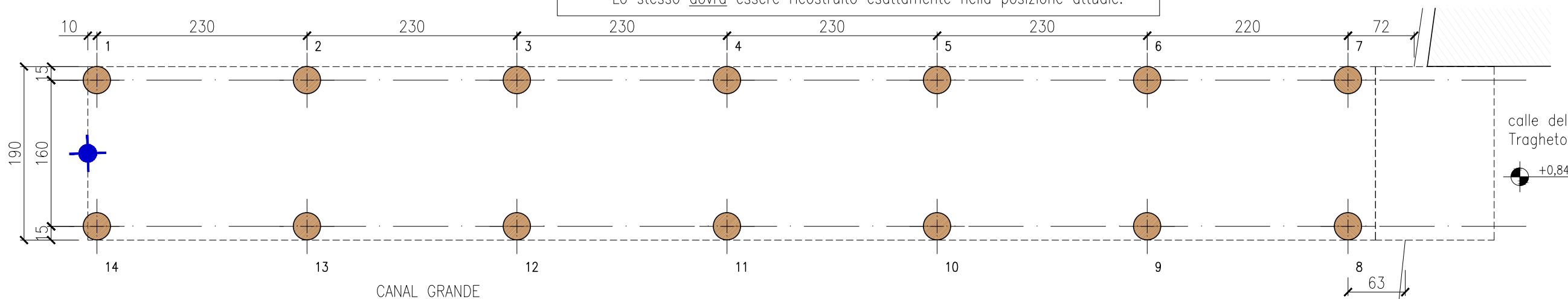
PROSPETTO



PIANTA FONDAZIONI

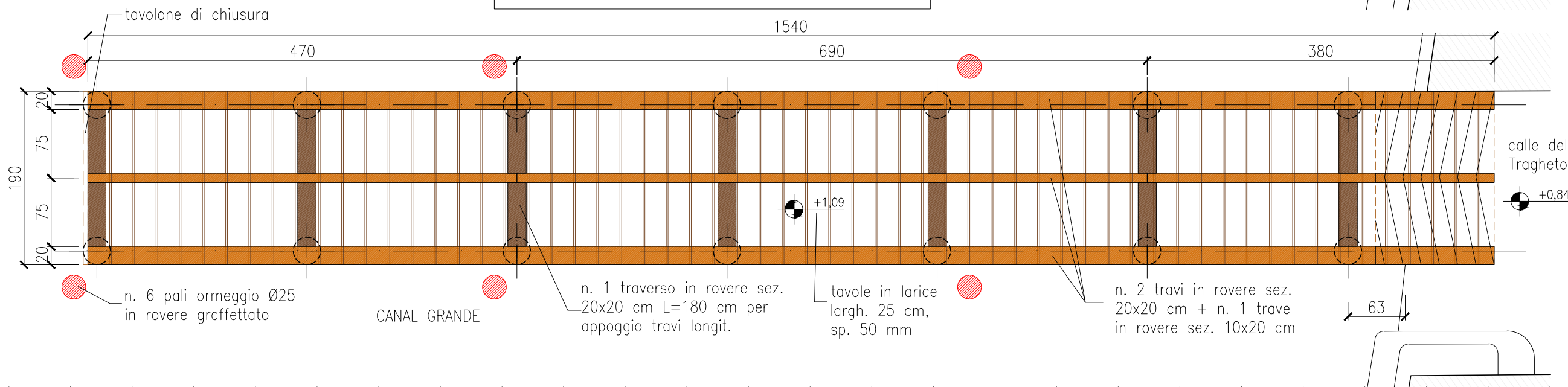
Numero	tipo palo	Ø	Lunghezza
1 - 14	pali plastica	300	L= 8 m

✦ NOTA: Prima della demolizione individuare con picchetti (od altro) i vertici dell'asse del pontile (inizio e fine di ogni segmento). Lo stesso dovrà essere ricostruito esattamente nella posizione attuale.



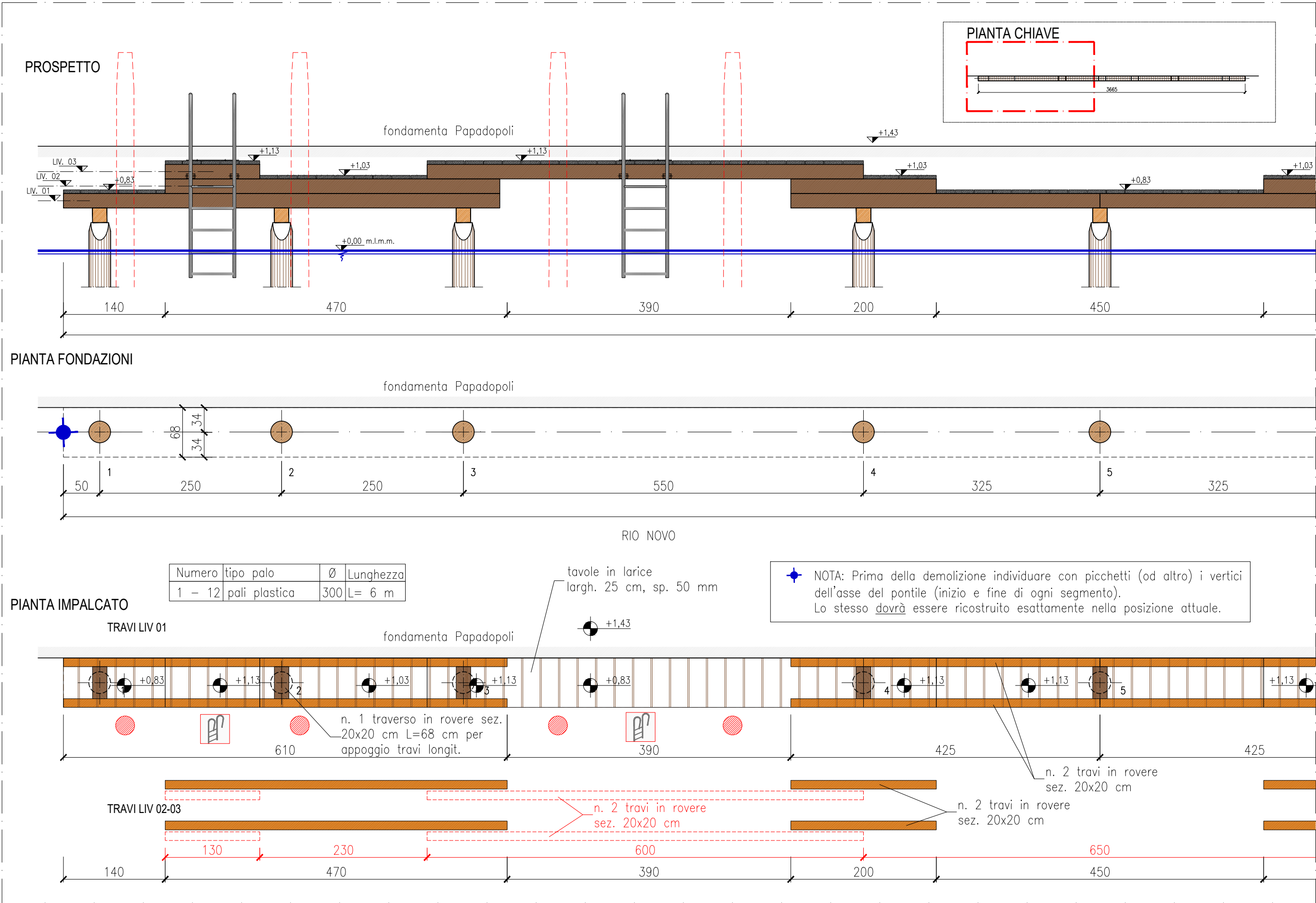
PIANTA IMPALCATO

NOTA: prevedere trattamento antisdrucchiolo con spolvero di quarzo su resina epossidica su tutto il tavolato



RICOSTRUZIONE PONTILE POLIZIA LOCALE IN F.TA PAPADOPOLI (COD. 60)

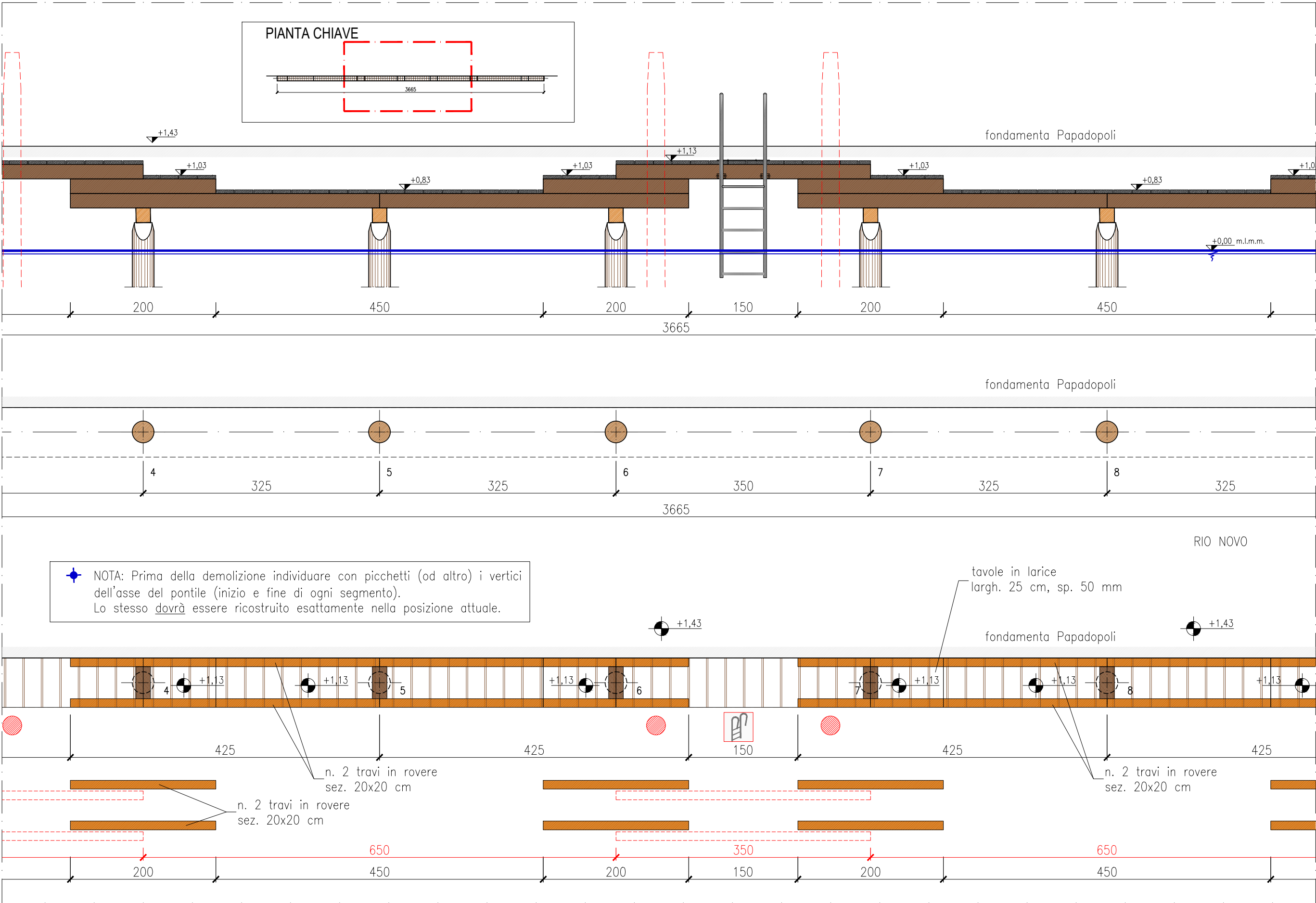
SCALA 1:100



Pontile Polizia Locale in f.ta Papadopoli cod. 60

RICOSTRUZIONE PONTILE POLIZIA LOCALE IN F.TA PAPADOPOLI (COD. 60)

SCALA 1:100

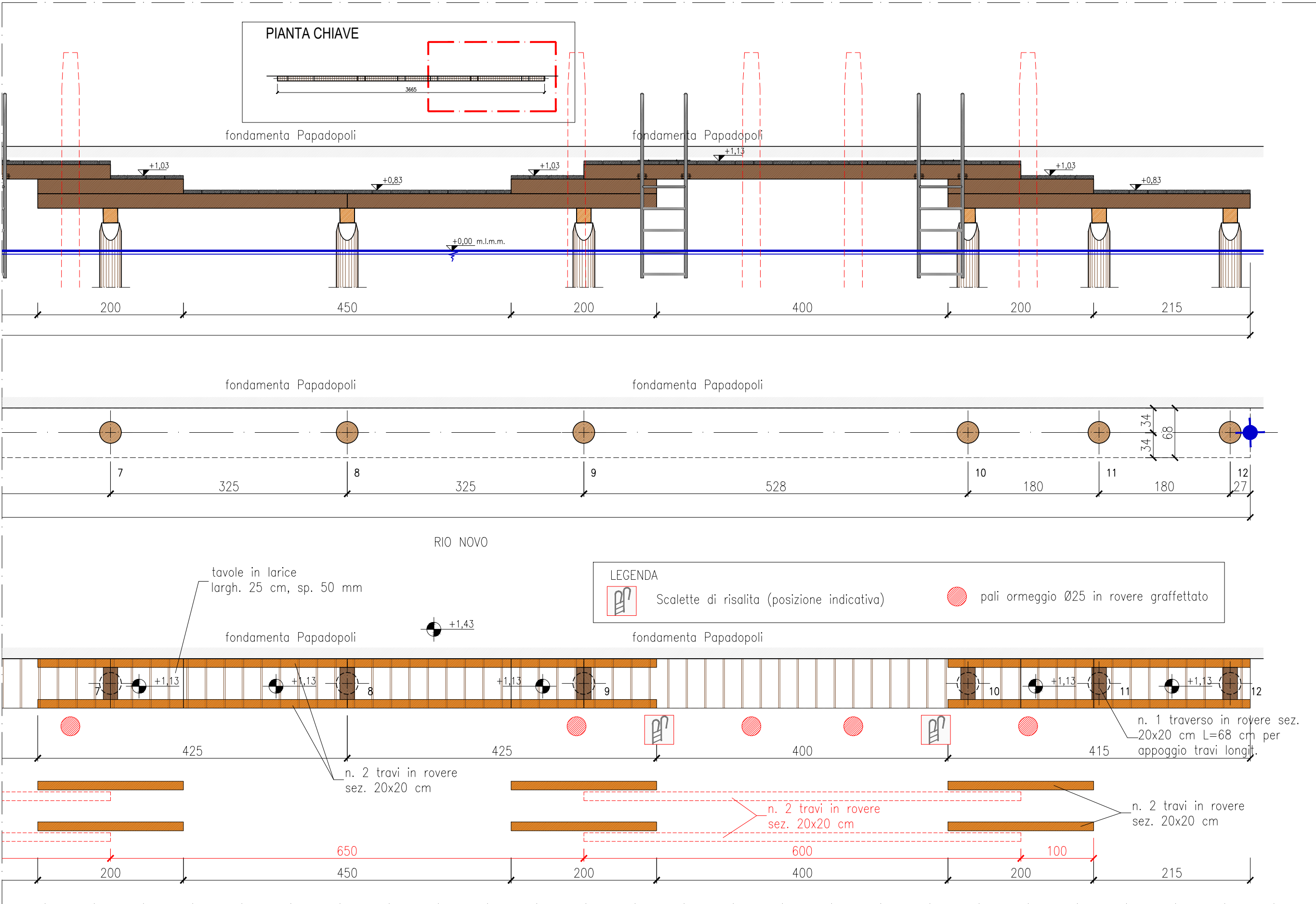


Pontile Polizia Locale in f.ta Papadopoli cod. 60



RICOSTRUZIONE PONTILE POLIZIA LOCALE IN F.TA PAPADOPOLI (COD. 60)

SCALA 1:100

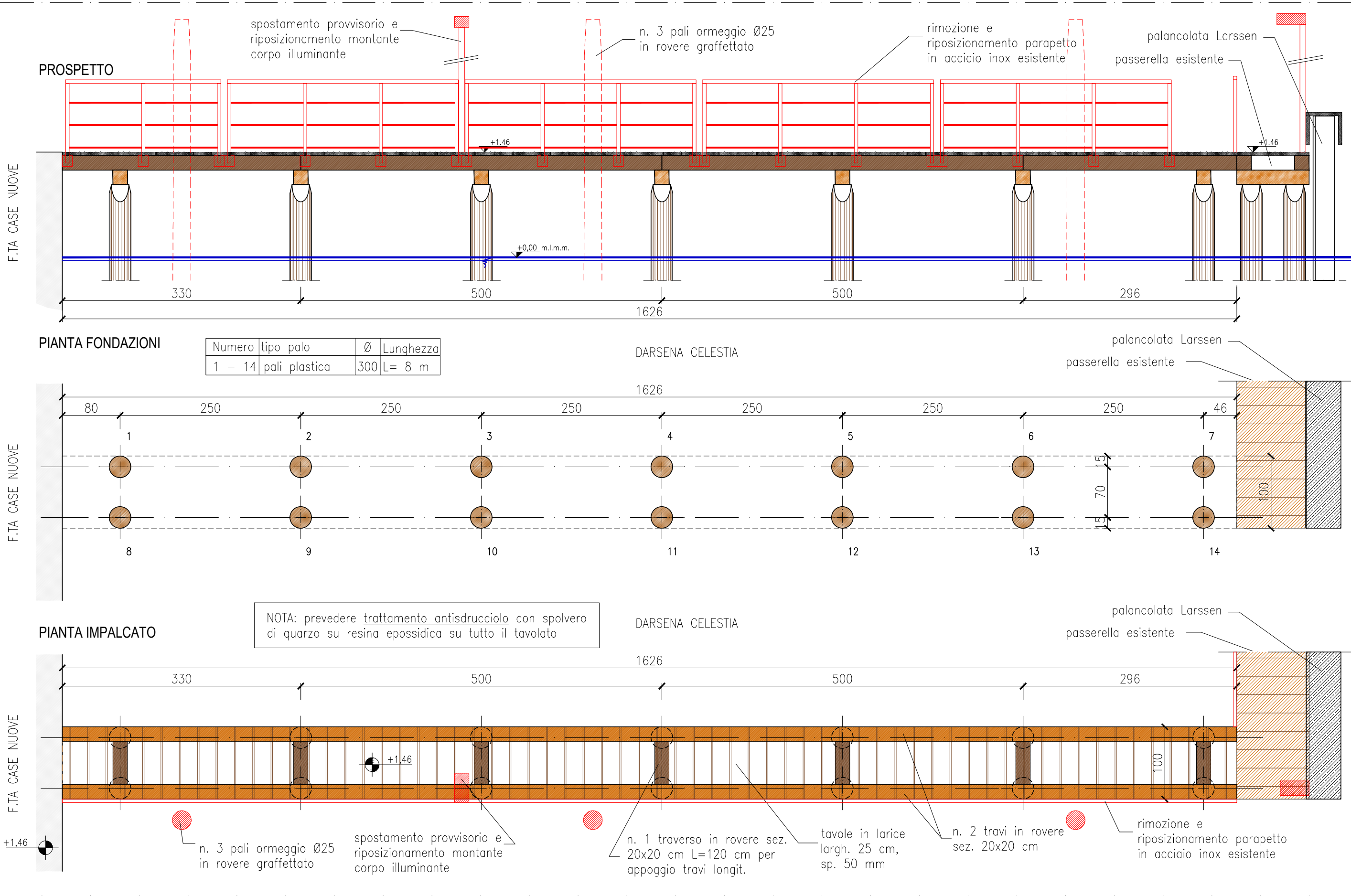


Pontile Polizia Locale in f.ta Papadopoli cod. 60



RICOSTRUZIONE PONTILE ACCESSO ALLA DARSENA DELLA CELESTIA (COD. 77)

SCALA 1:50



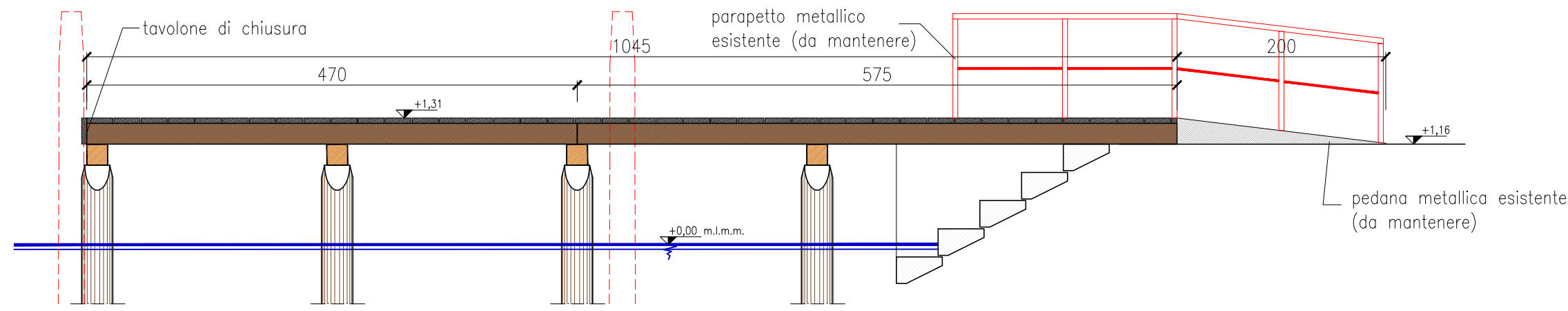
Pontile accesso darsena della Celestia cod. 77

RICOSTRUZIONE PONTILE MERCI/VERITAS IN CAMPIELLO DEL REMER (COD. 117)

SCALA 1:100

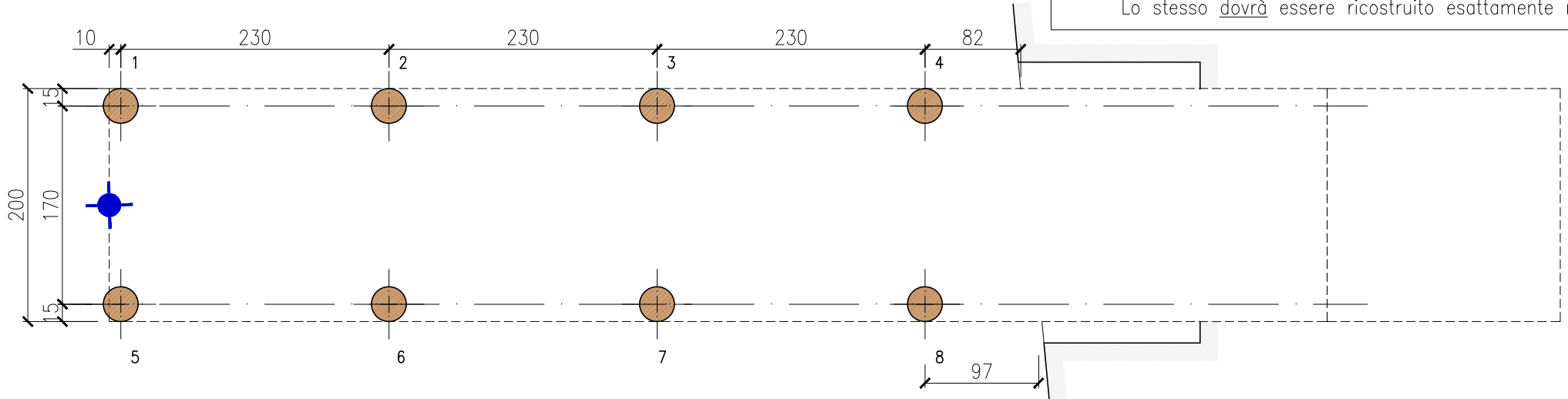


PROSPETTO



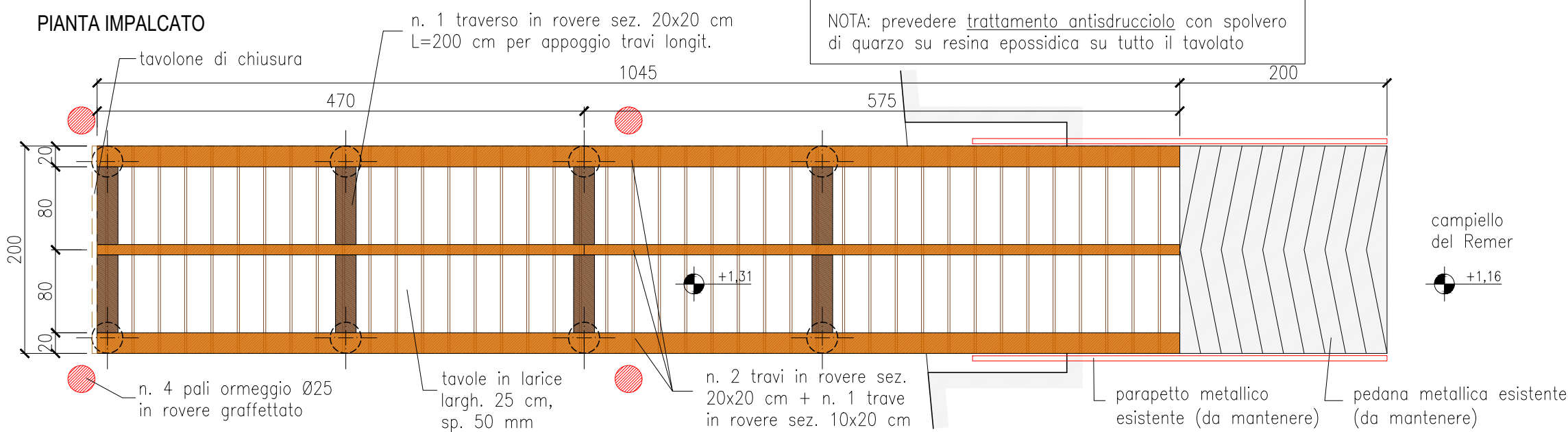
PIANTA FONDAZIONI

Numero	tipo palo	Ø	Lunghezza
1 - 8	pali plastica	300	L= 8 m



✚ NOTA: Prima della demolizione individuare con picchetti (od altro) i vertici dell'asse del pontile (inizio e fine di ogni segmento). Lo stesso dovrà essere ricostruito esattamente nella posizione attuale.

PIANTA IMPALCATO



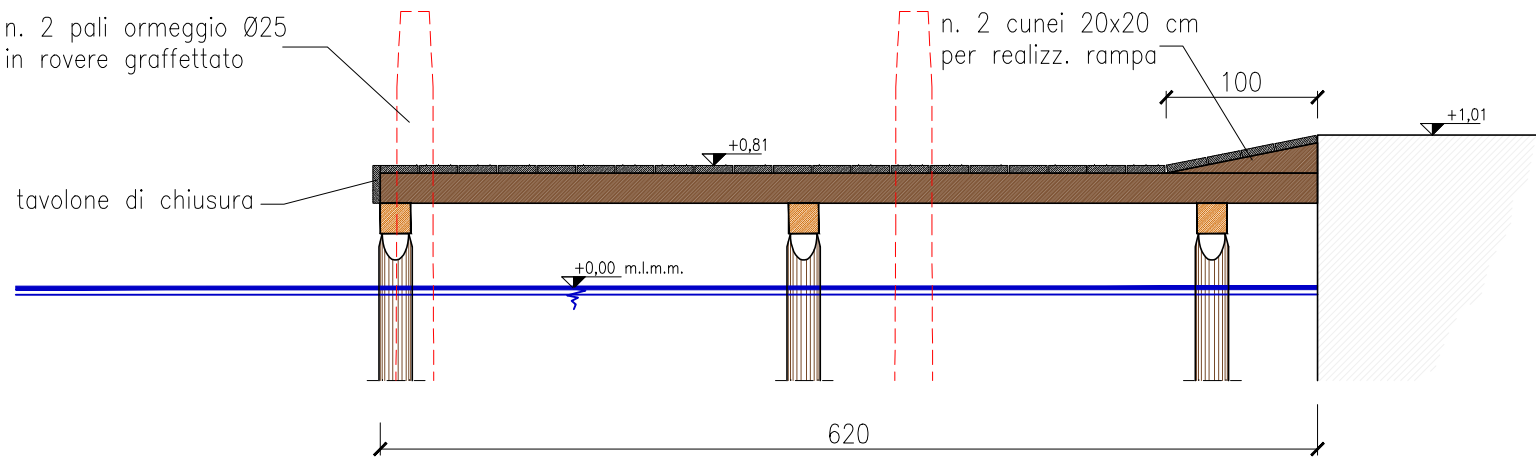
NOTA: prevedere trattamento antisdrucchiolo con spolvero di quarzo su resina epossidica su tutto il tavolato

RICOSTRUZIONE PONTILE MERCI/VERITAS PRESSO RIVA TONDA (COD. 123)

SCALA 1:100



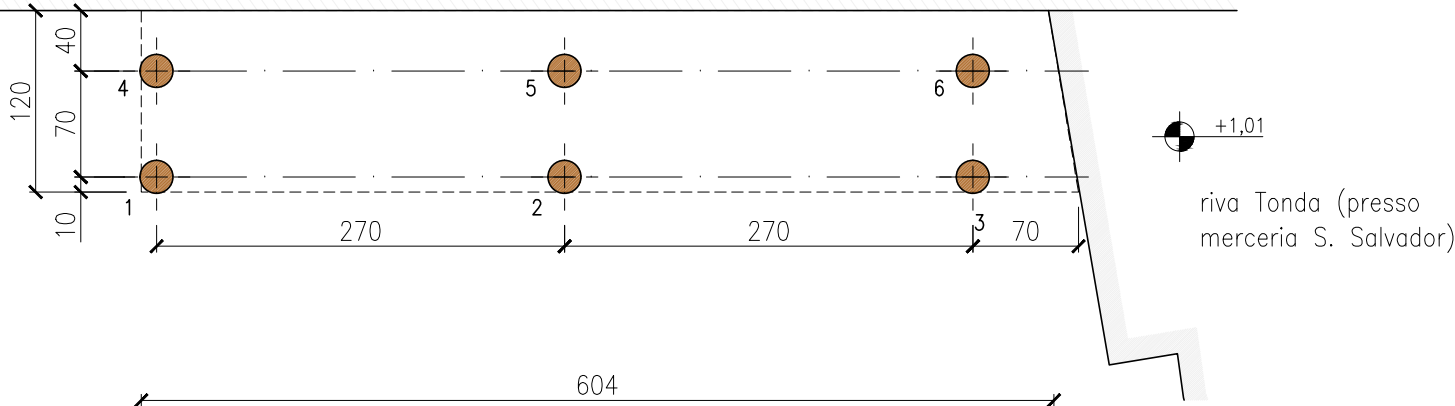
PROSPETTO



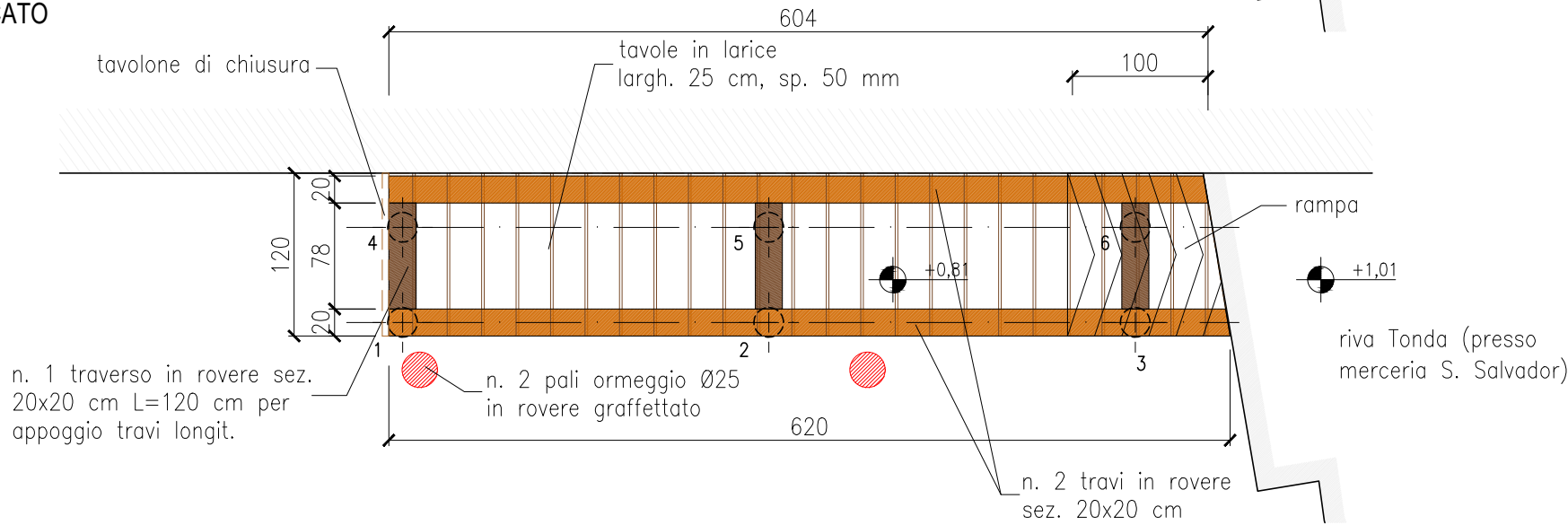
PIANTA FONDAZIONI

NOTA: prevedere trattamento antisdrucchiolo con spolvero di quarzo su resina epossidica su tutto il tavolato

Numero	tipo palo	Ø	Lunghezza
1 - 6	pali plastica	220	L= 6 m



PIANTA IMPALCATO

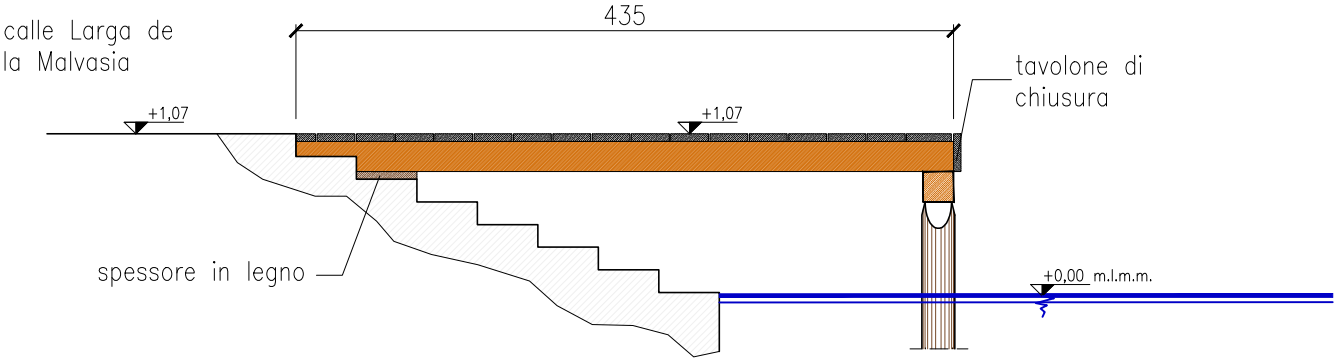


RICOSTRUZIONE PONTILE MERCI/VERITAS IN CALLE DELLA MALVASIA (COD. 124)

SCALA 1:50

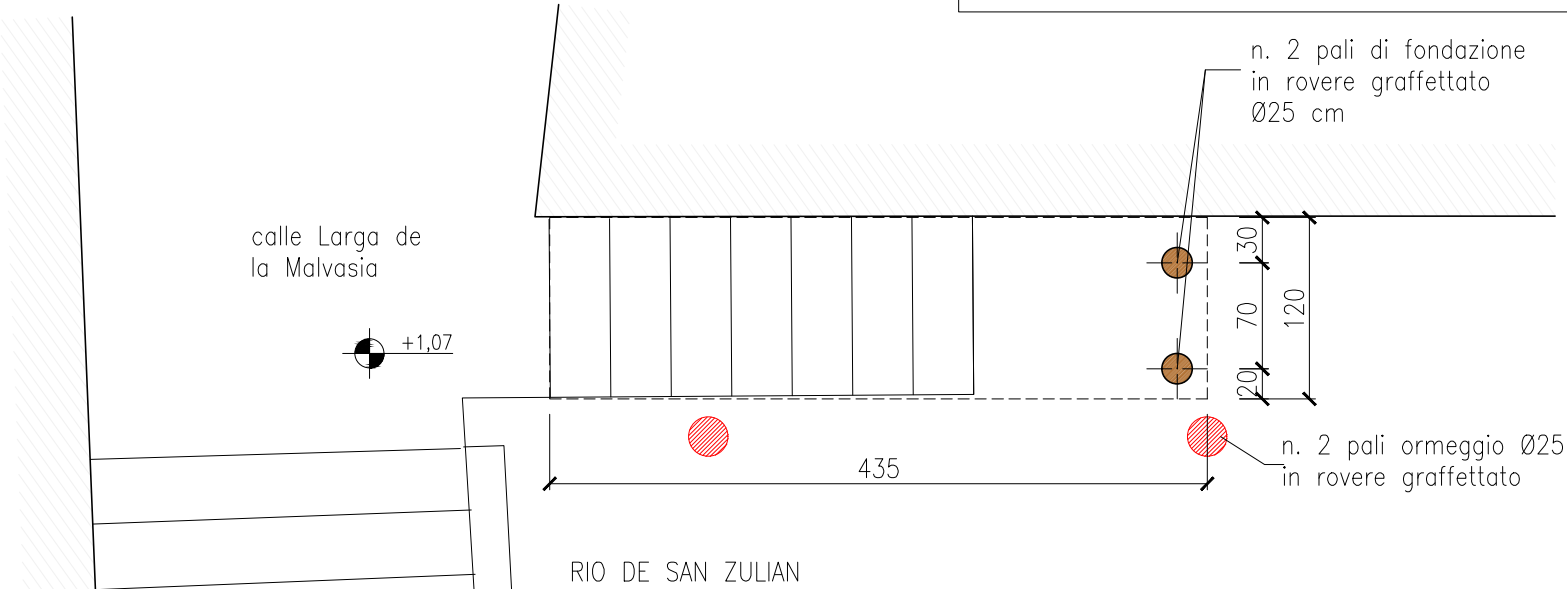


PROSPETTO

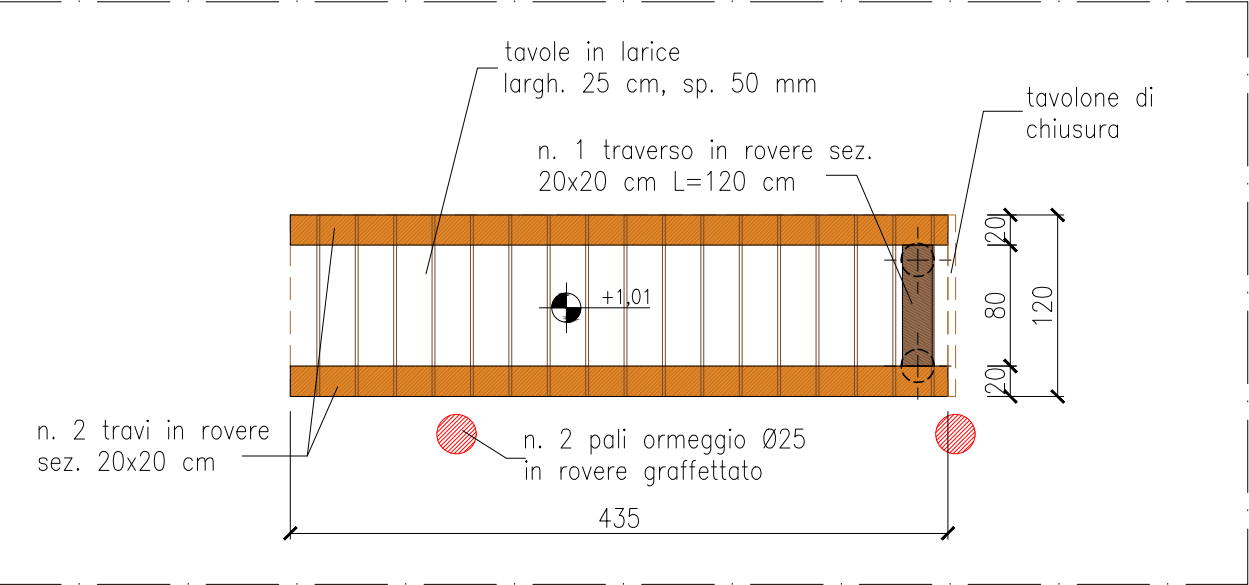


NOTA: prevedere trattamento antisdrucchiolo con spolvero di quarzo su resina epossidica su tutto il tavolato

PIANTA FONDAZIONI



PIANTA IMPALCATO



RICOSTRUZIONE PONTILE TRAGHETTO GONDOLE (COD. 152)

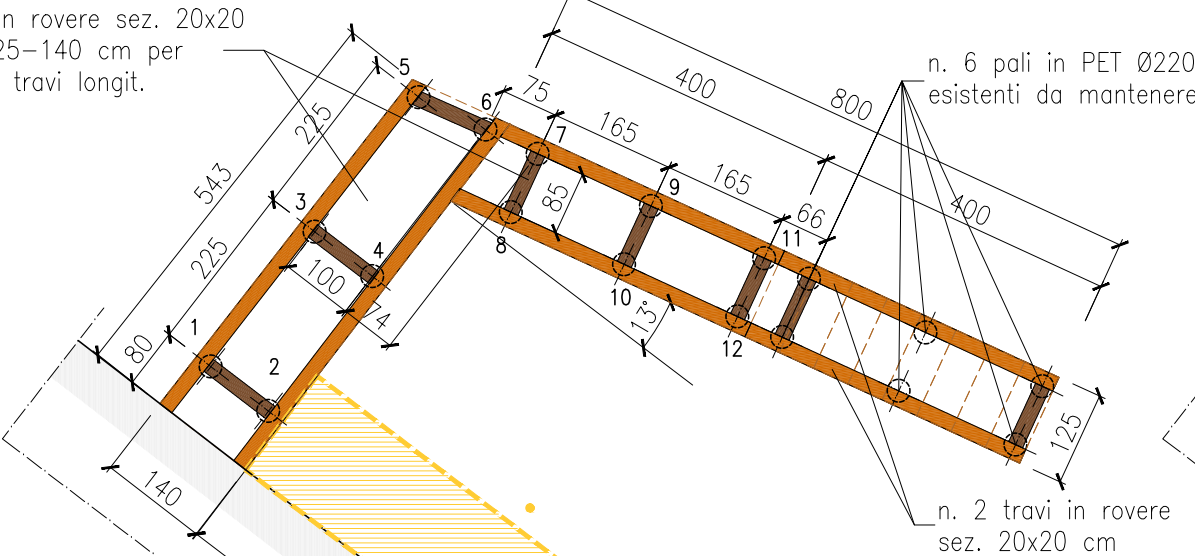
SCALA 1:100 – 1:50



PIANTA STRUTTURE PORTANTI

Numero	tipo palo	Ø	Lunghezza
1 – 14	pali plastica	220	L= 8 m

traversi in rovere sez. 20x20 cm L=125–140 cm per appoggio travi longit.



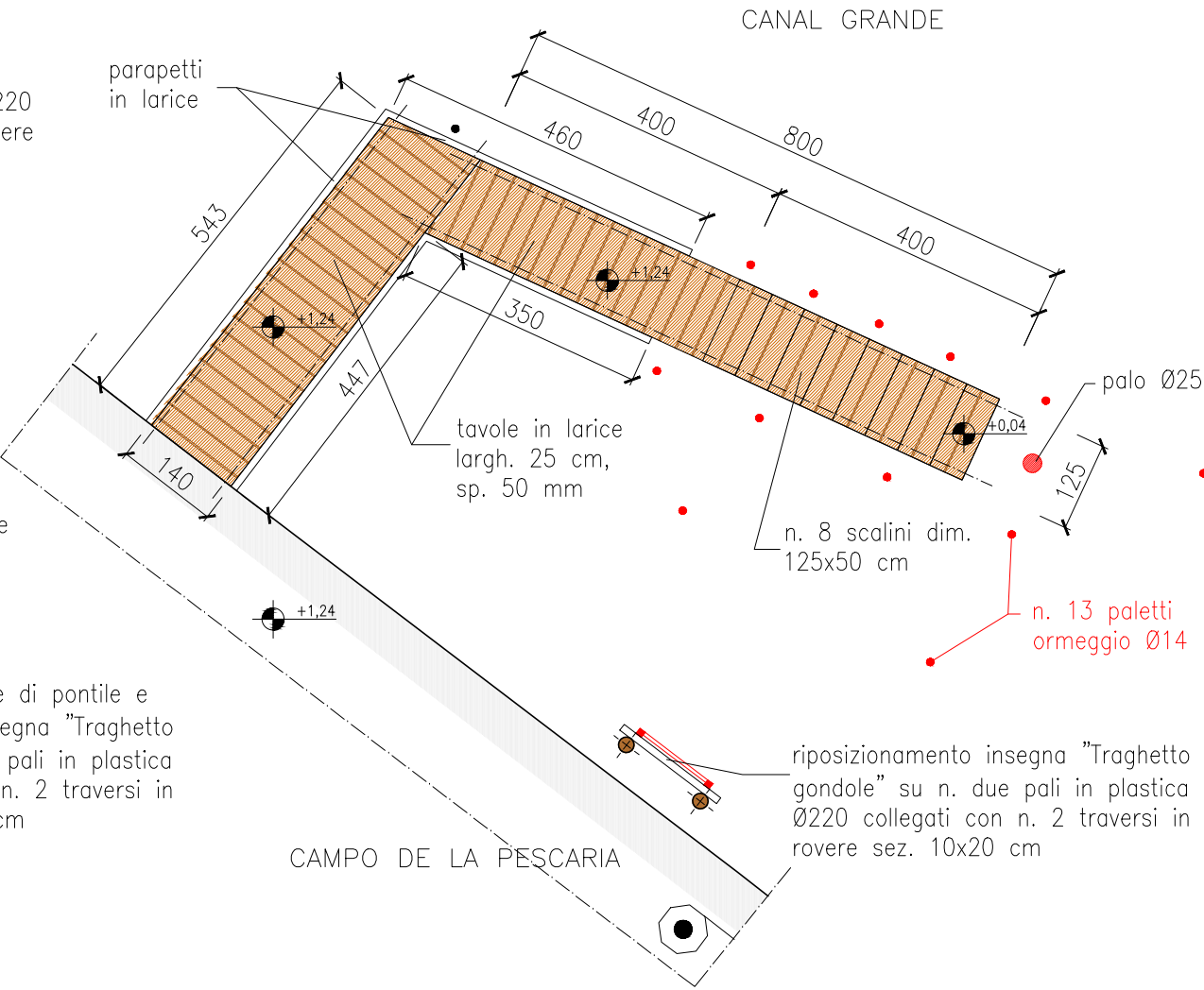
n. 6 pali in PET Ø220 esistenti da mantenere

n. 2 travi in rovere sez. 20x20 cm

demolizione porzione di pontile e riposizionamento insegna "Traghetto gondole" su n. due pali in plastica Ø220 collegati con n. 2 traversi in rovere sez. 10x20 cm

CAMPO DE LA PESCARIA

PIANTA IMPALCATO



parapetti in larice

tavole in larice largh. 25 cm, sp. 50 mm

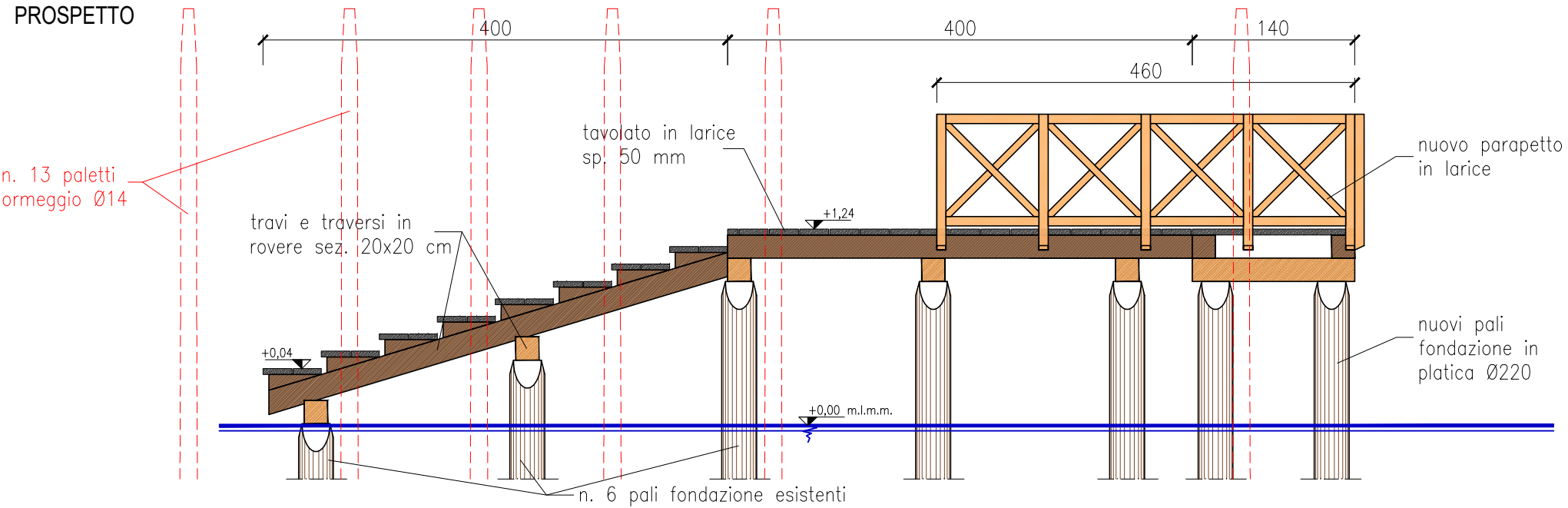
n. 8 scalini dim. 125x50 cm

n. 13 paletti ormeggio Ø14

riposizionamento insegna "Traghetto gondole" su n. due pali in plastica Ø220 collegati con n. 2 traversi in rovere sez. 10x20 cm

CAMPO DE LA PESCARIA

PROSPETTO



n. 13 paletti ormeggio Ø14

travi e traversi in rovere sez. 20x20 cm

tavolato in larice sp. 50 mm

nuovo parapetto in larice

nuovi pali fondazione in plastica Ø220

n. 6 pali fondazione esistenti

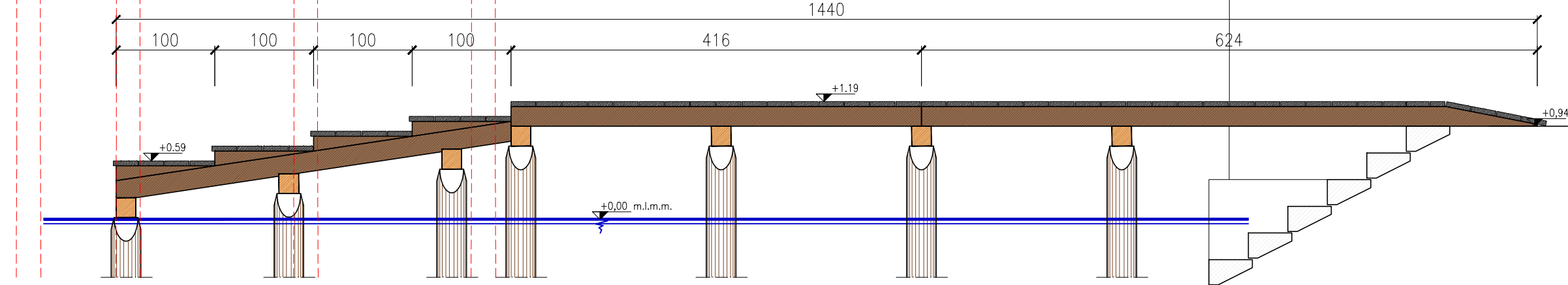


RICOSTRUZIONE PONTILE MERCI IN CALLE MARAFFONI (COD. 216)

SCALA 1:50



PROSPETTO

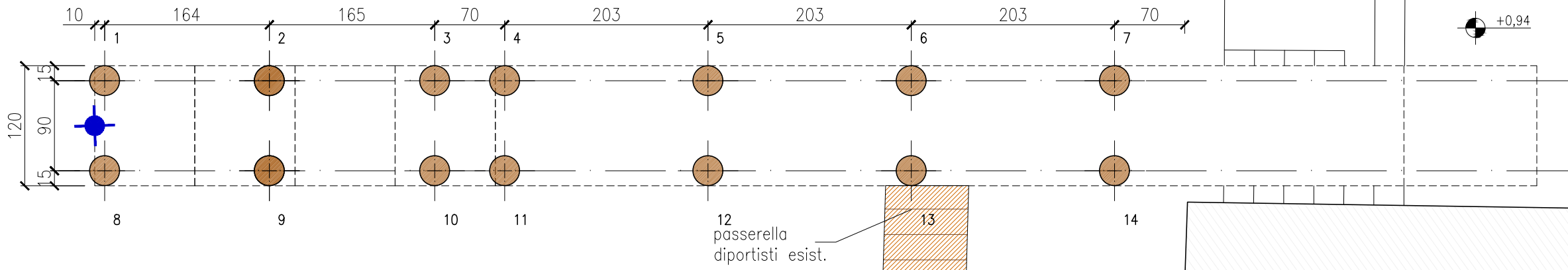


PIANTA FONDAZIONI

Numero	tipo palo	Ø	Lunghezza
1 - 14	pali plastica	300	L= 6 m

✦ NOTA: Prima della demolizione individuare con picchetti (od altro) i vertici dell'asse del pontile (inizio e fine di ogni segmento). Lo stesso dovrà essere ricostruito esattamente nella posizione attuale.

CANALE DI S. PIERO



PIANTA IMPALCATO

NOTA: prevedere trattamento antisdrucchiolo con spolvero di quarzo su resina epossidica su tutto il tavolato

CANALE DI S. PIERO

