

CITTA' DI
VENEZIA



CI 13834

DIREZIONE
LAVORI
PUBBLICI

STAZIONI COMUNALI TAXI: INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE IN APPLICAZIONE DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.



PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati grafici

Venezia, 20 febbraio 2017



Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Franco Fiorin

Progettista

Ing. Dario Corrò



CITTA' DI VENEZIA

Direzione Mobilità e Trasporti

Settore Mobilità - Gestione del Traffico Acqueo - Ufficio Tecnico

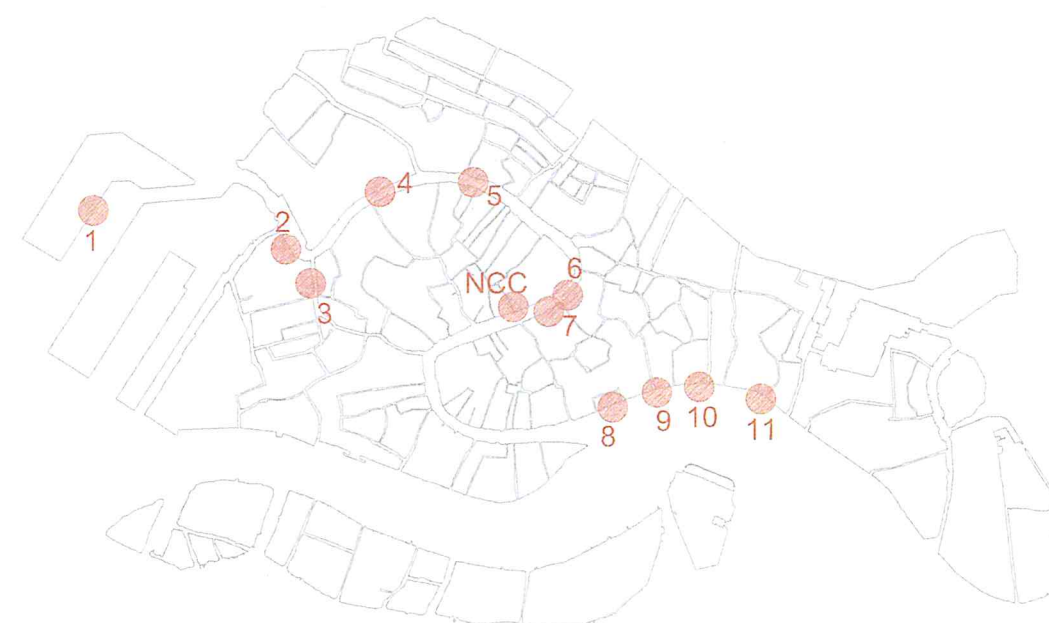
TAV. N.

1-22

OGGETTO:

Stazioni comunali taxi — Interventi di completamento delle strutture in applicazione delle prescrizioni S.P.I.S.A.L. relative all'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. (C.I. 13834)

file



IL PROGETTISTA:

(Ing. Dario Corrà)



IL RUP:

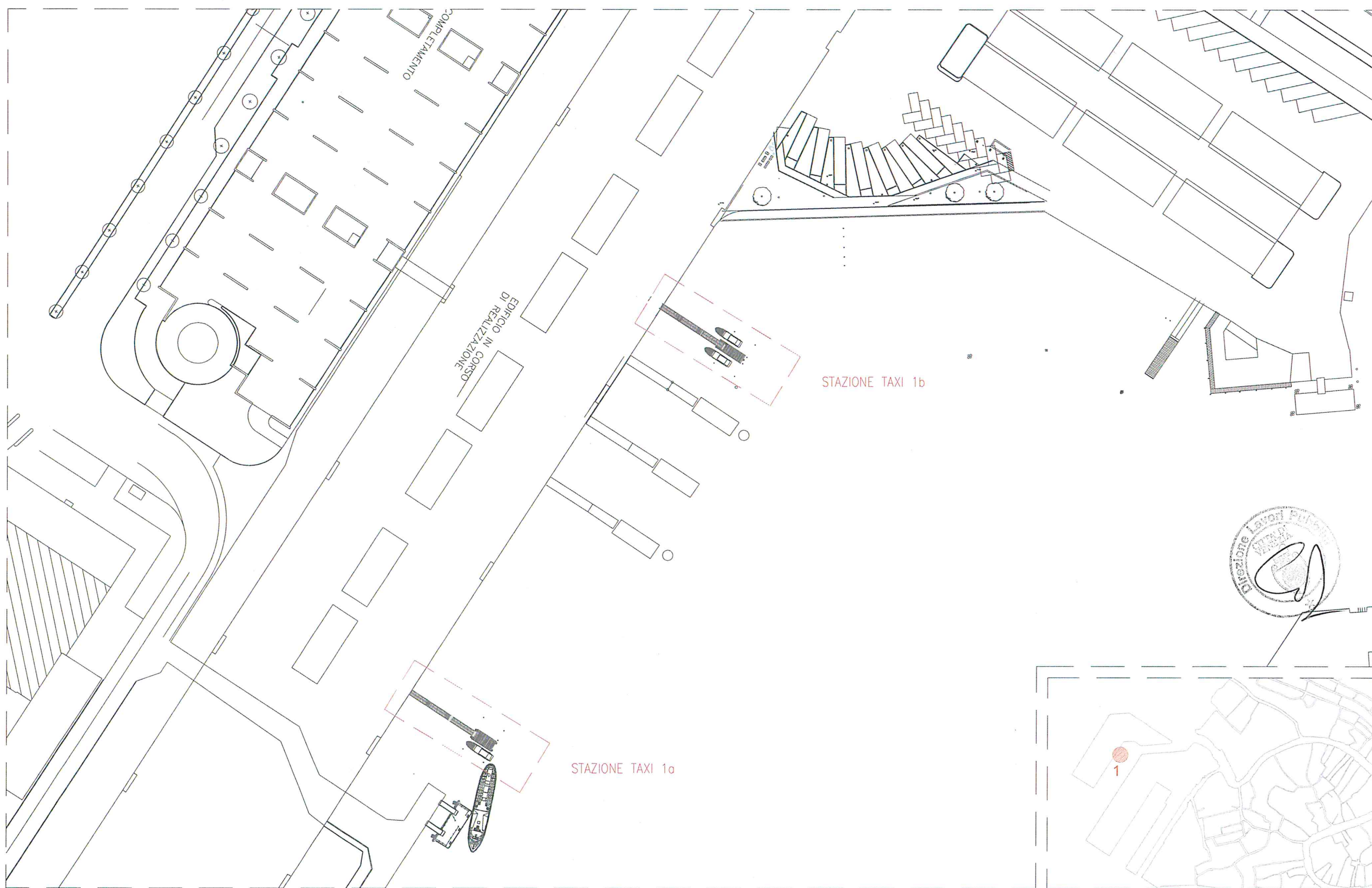
(Ing. Franco Fiorin)

dis. N.	descrizione tavola	disegnatore	scala	data
	Rev. 00	Ing. D. Corrà	1:100-50-20-10	21/09/2016

osservazioni:

PLANIMETRIA PONTILI STAZIONE TAXI 1

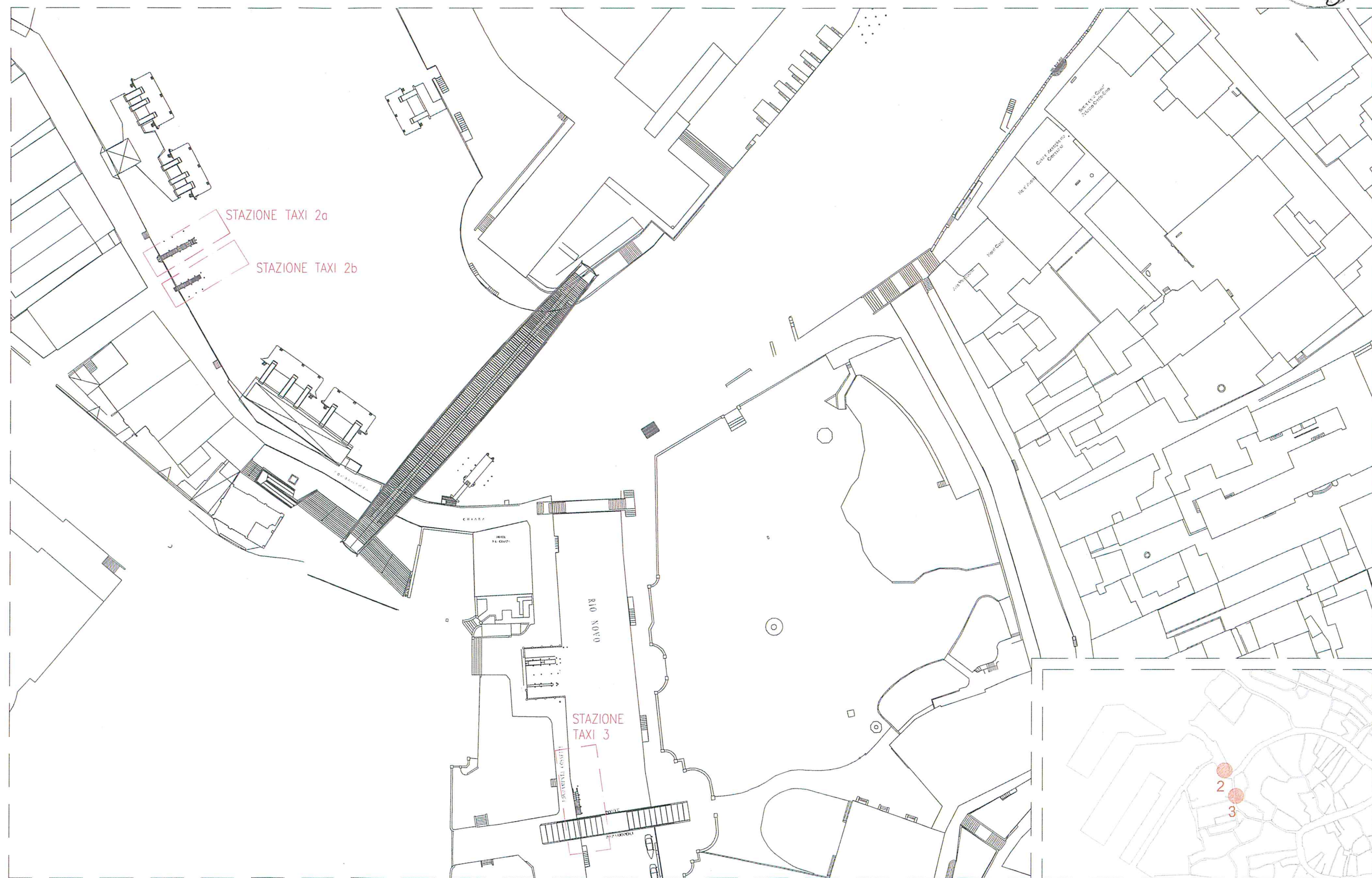
SCALA 1:1000



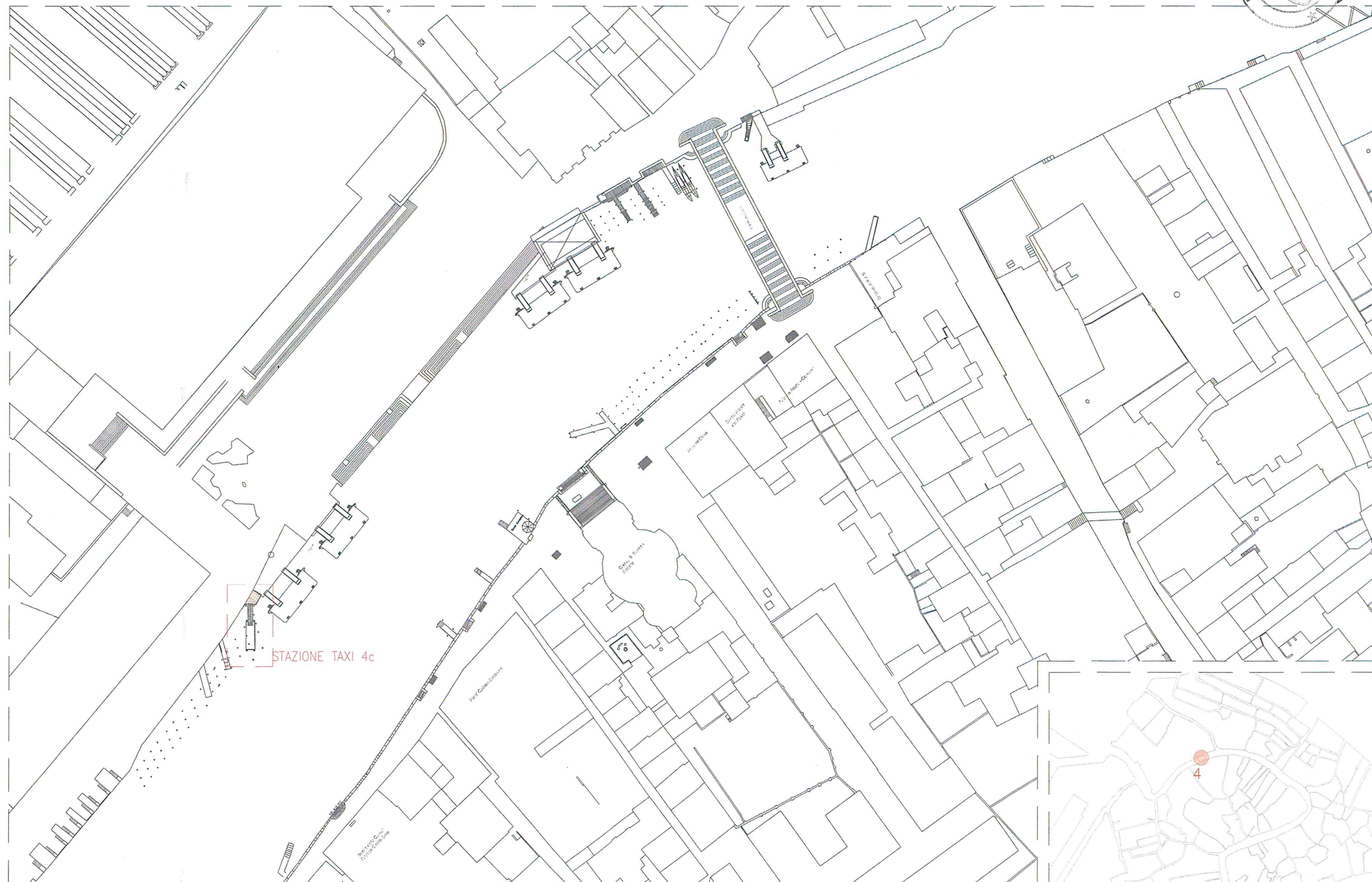
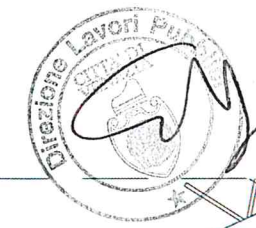


PLANIMETRIA PONTILI STAZIONI TAXI 2 E 3

SCALA 1:1000

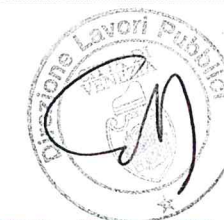


SCALA 1:1000

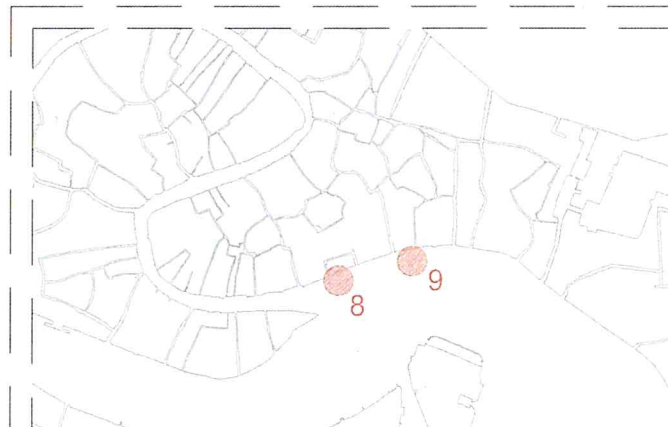
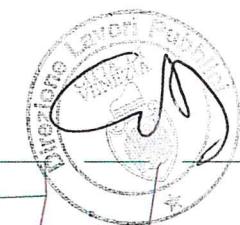


PLANIMETRIA PONTILI STAZIONI TAXI 6 E 7 E NCC

SCALA 1:1000

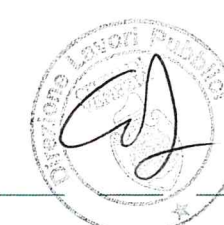


PLANIMETRIA PONTILE STAZIONE TAXI 9 SCALA 1:1000



PLANIMETRIA PONTILI STAZIONI TAXI 10 E 11

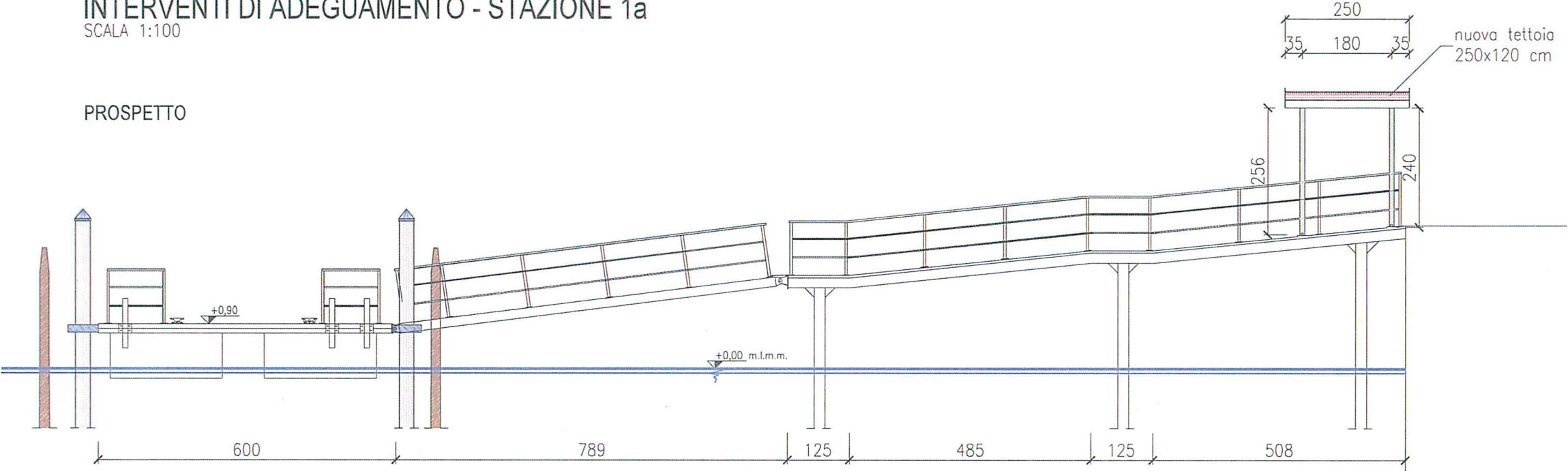
SCALA 1:1000



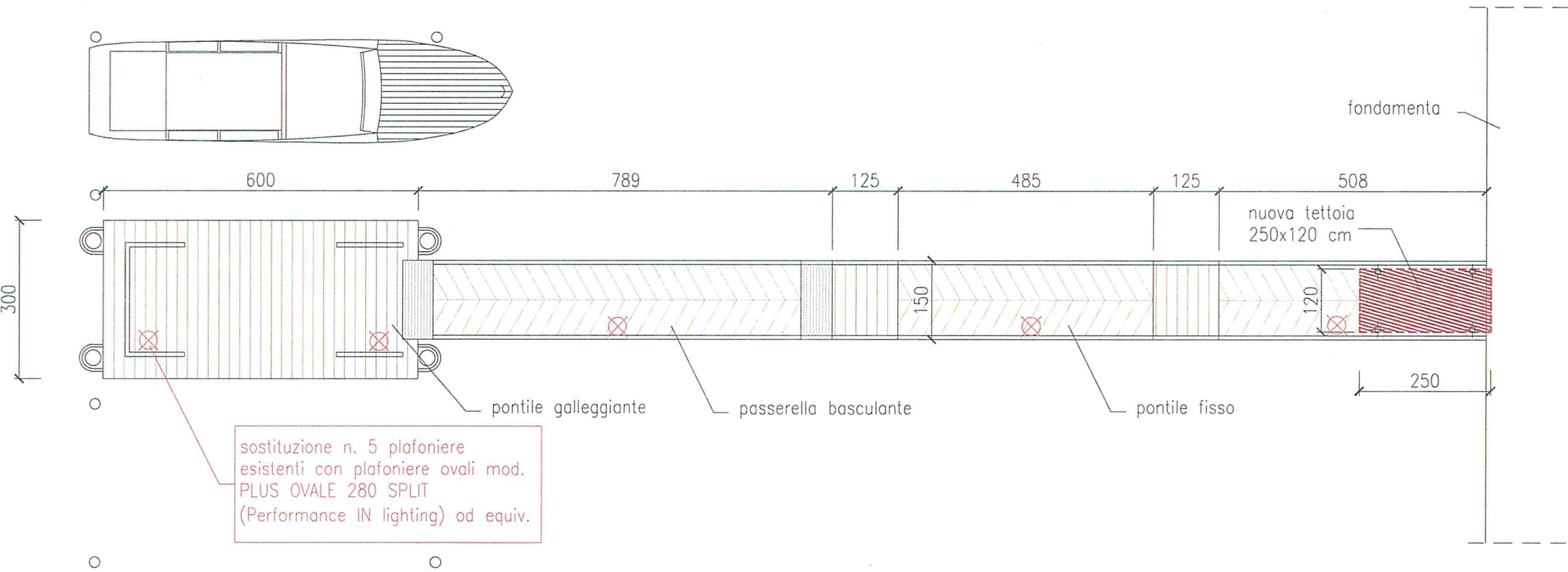
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 1a

SCALA 1:100

PROSPETTO



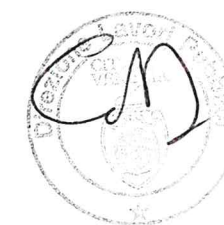
PIANTA



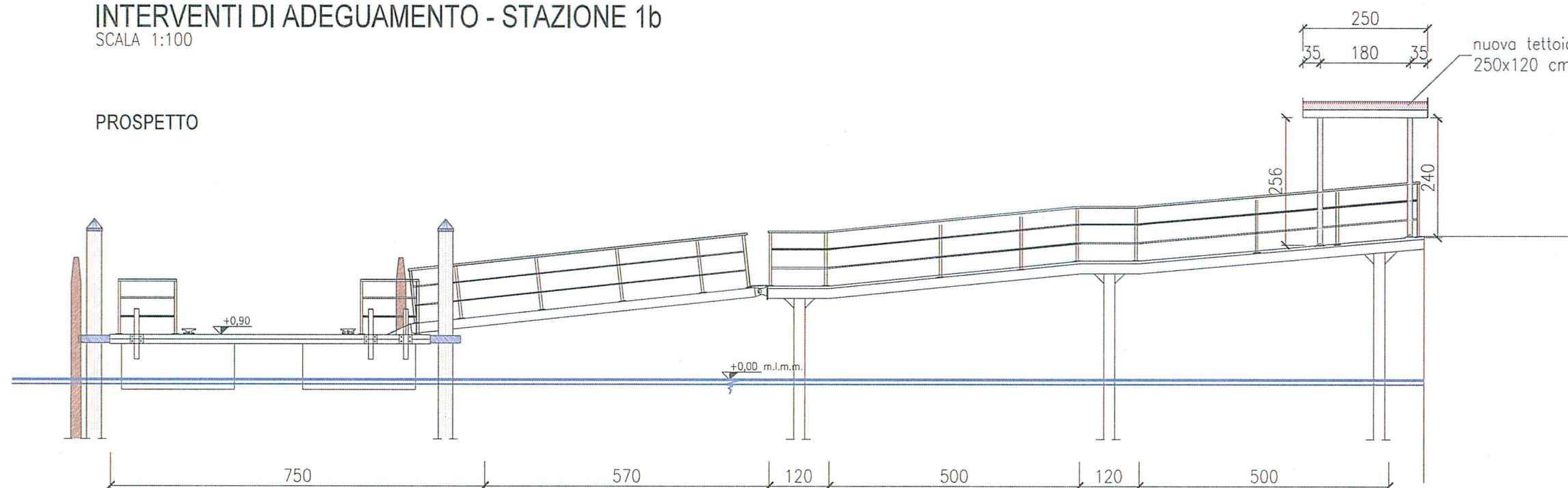
- NUOVA TETTOIA
struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensiva di:
- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
 - travi/profilati longitudinali in sommità ai montanti;
 - intelaiatura superiore in tubi o profilati con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
 - piastre e viteria inox;
 - cappottina in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
 - grondaie inox sp. 6/10 mm laterali
 - frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 1b

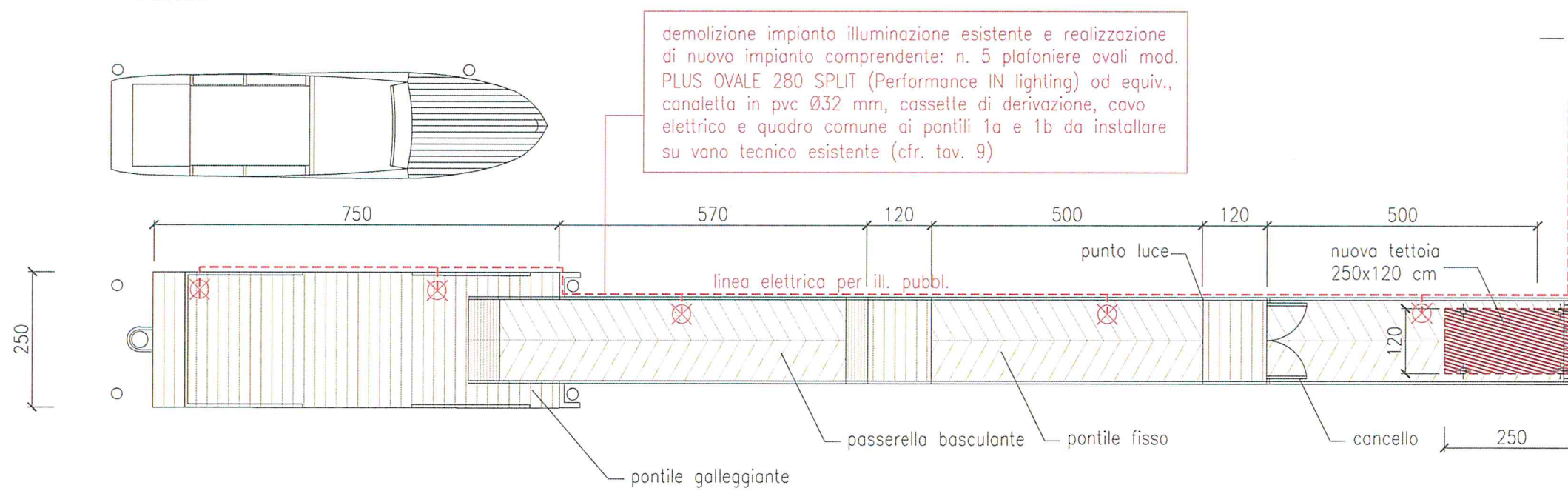
SCALA 1:100



PROSPETTO



PIANTA



demolizione impianto illuminazione esistente e realizzazione di nuovo impianto comprendente: n. 5 plafoniere ovali mod. PLUS OVALE 280 SPLIT (Performance IN lighting) od equiv., canaletta in pvc Ø32 mm, cassette di derivazione, cavo elettrico e quadro comune ai pontili 1a e 1b da installare su vano tecnico esistente (cfr. tav. 9)

NUOVA TETTOIA
struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensiva di:

- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
- travi/profilati longitudinali in sommità ai montanti;
- intelaiatura superiore in tubi o profili con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
- piastre e viteria inox;
- cappottina in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
- grondaie inox sp. 6/10 mm laterali
- frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

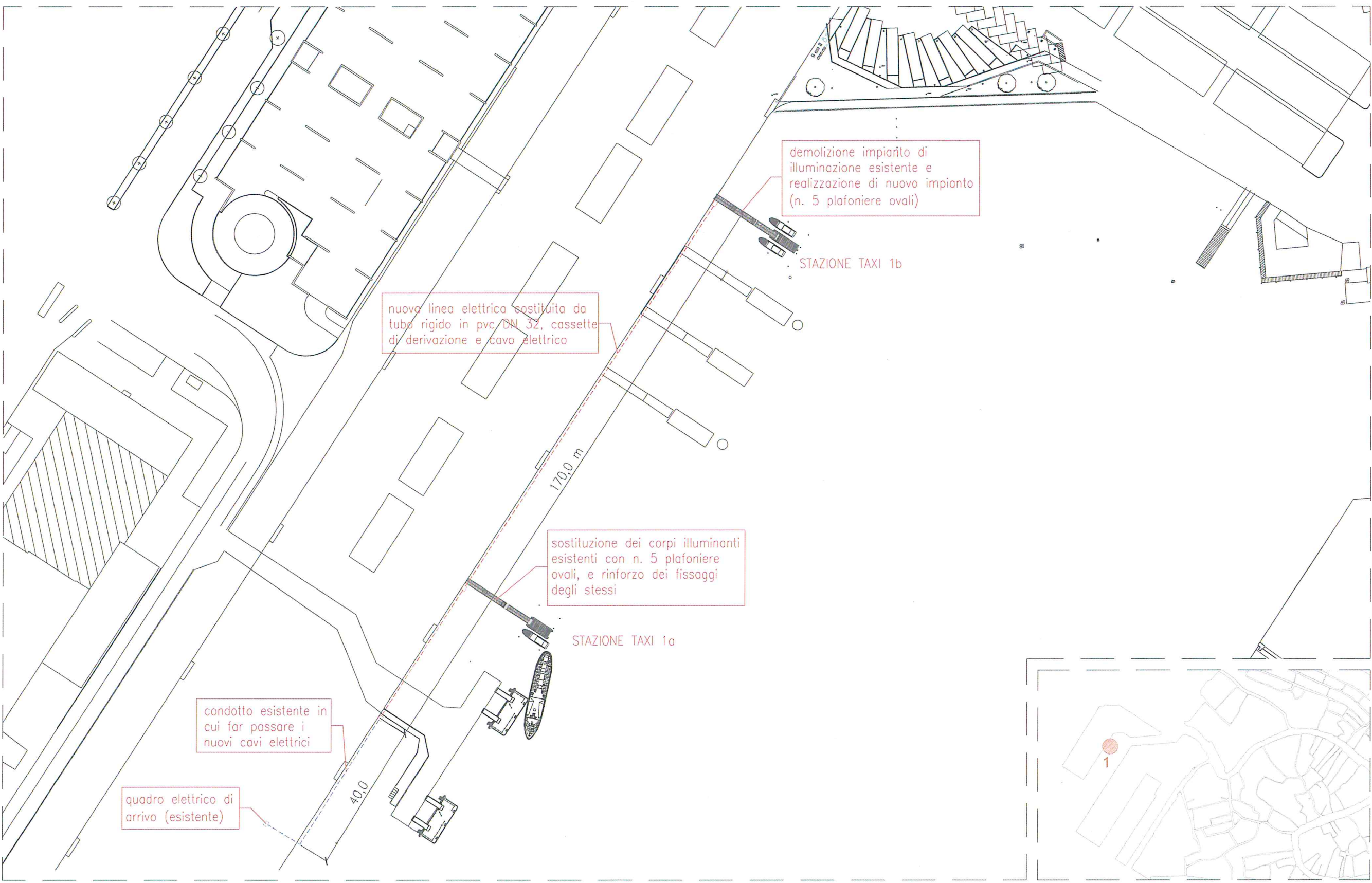
CANALE COLOMBUOLA

CM



IMPIANTO ILLUMINAZIONE PONTILI STAZIONE TAXI 1

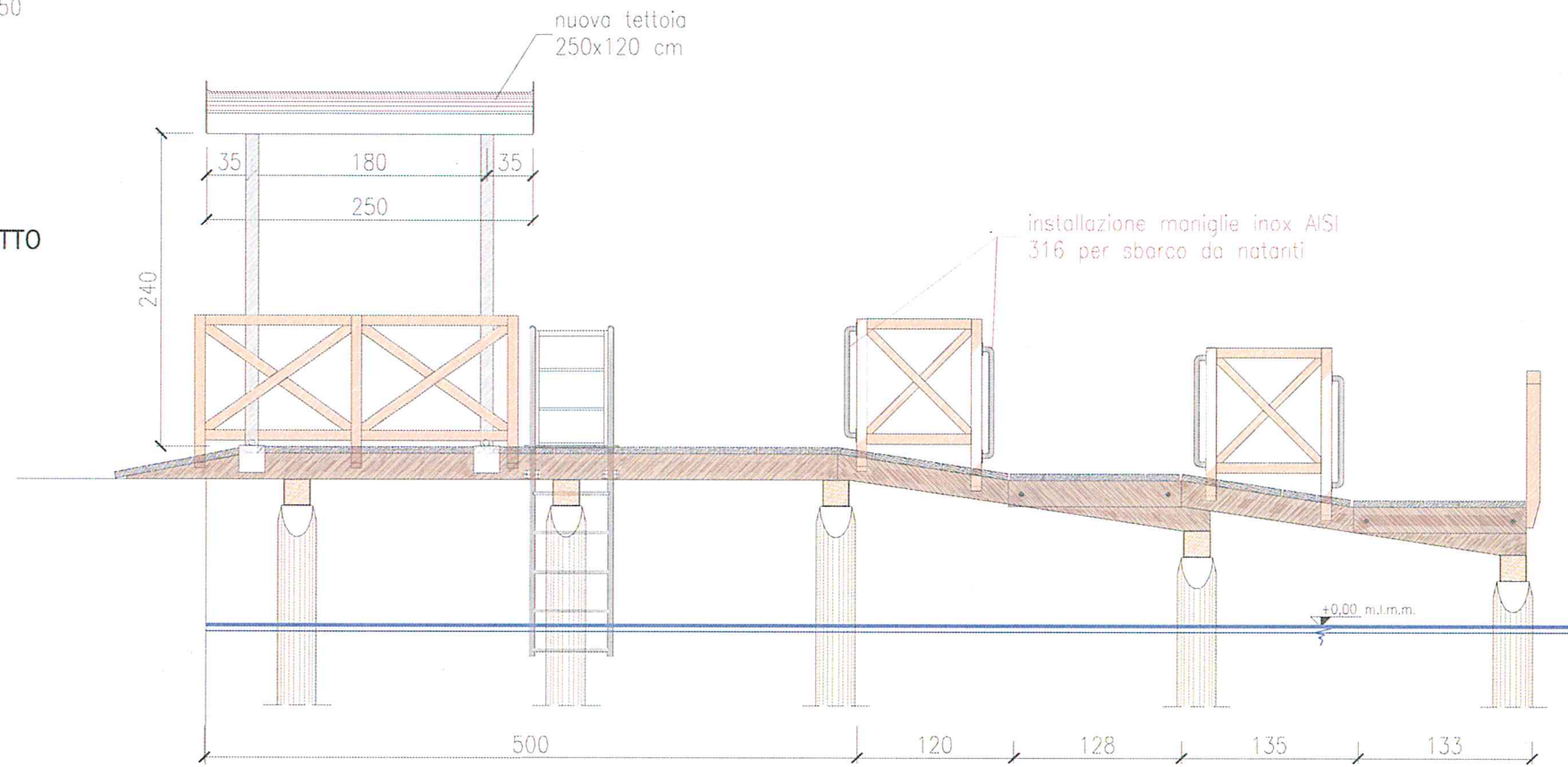
SCALA 1:1000



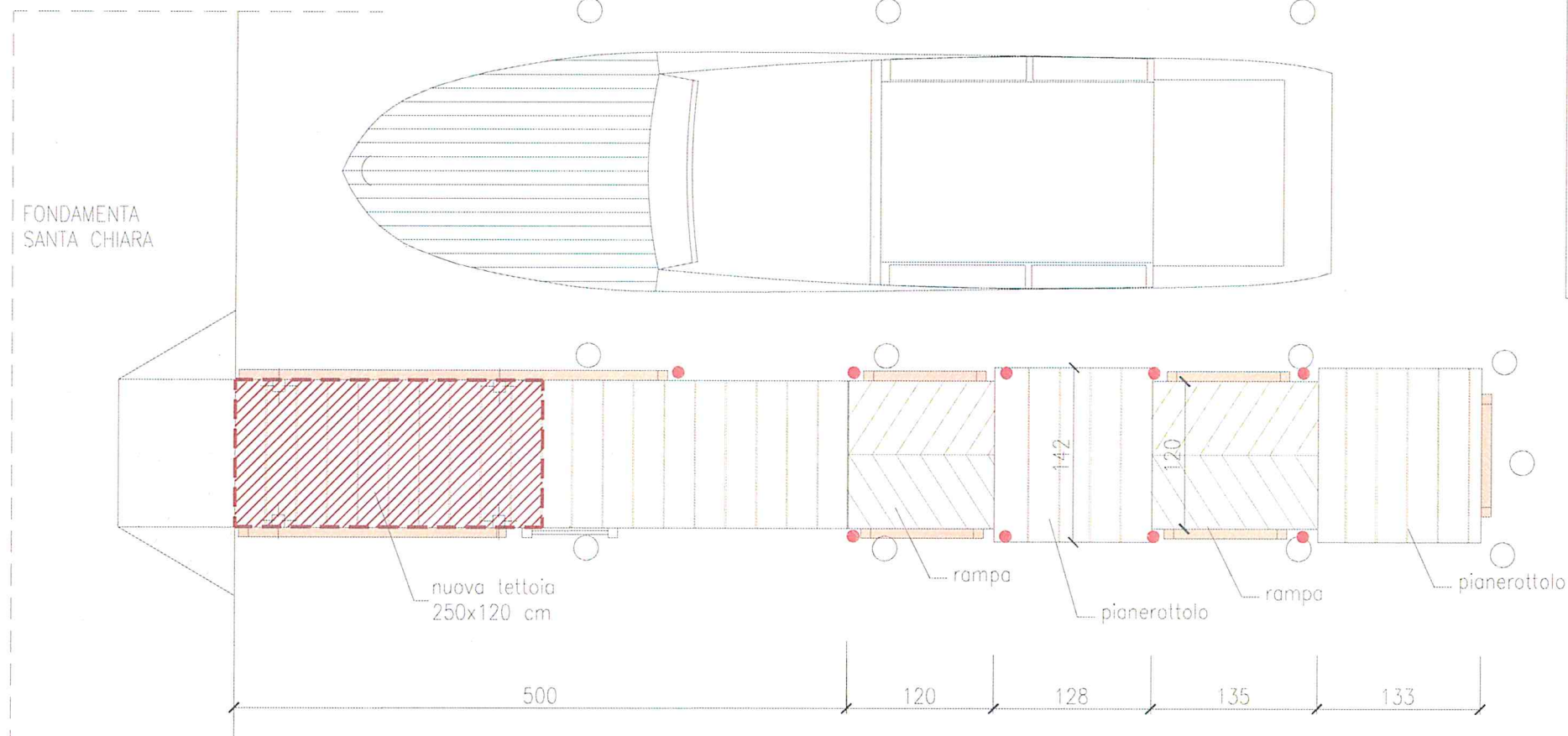
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 2a

SCALA 1:50

PROSPETTO



PIANTA



NUOVA TETTOIA

struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensivo di:

- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
- travi/profilati longitudinali in sommità ai montanti;
- intelaiatura superiore in tubi o profili con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
- piastre e viteria inox;
- cappottina in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
- grondaie inox sp. 6/10 mm laterali
- frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

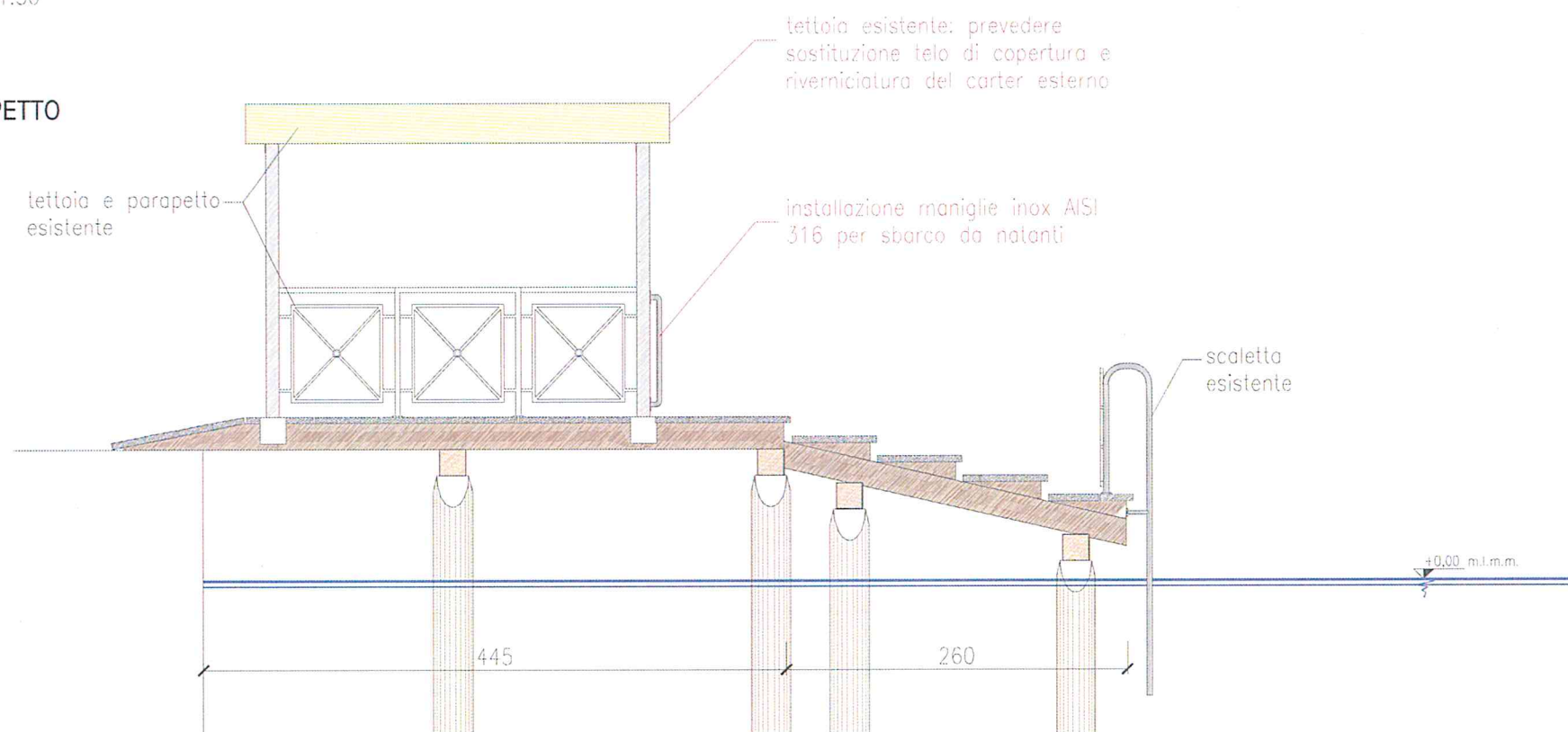
• n. 9 maniglie inox AISI 316 per sbarco da natanti

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 2b

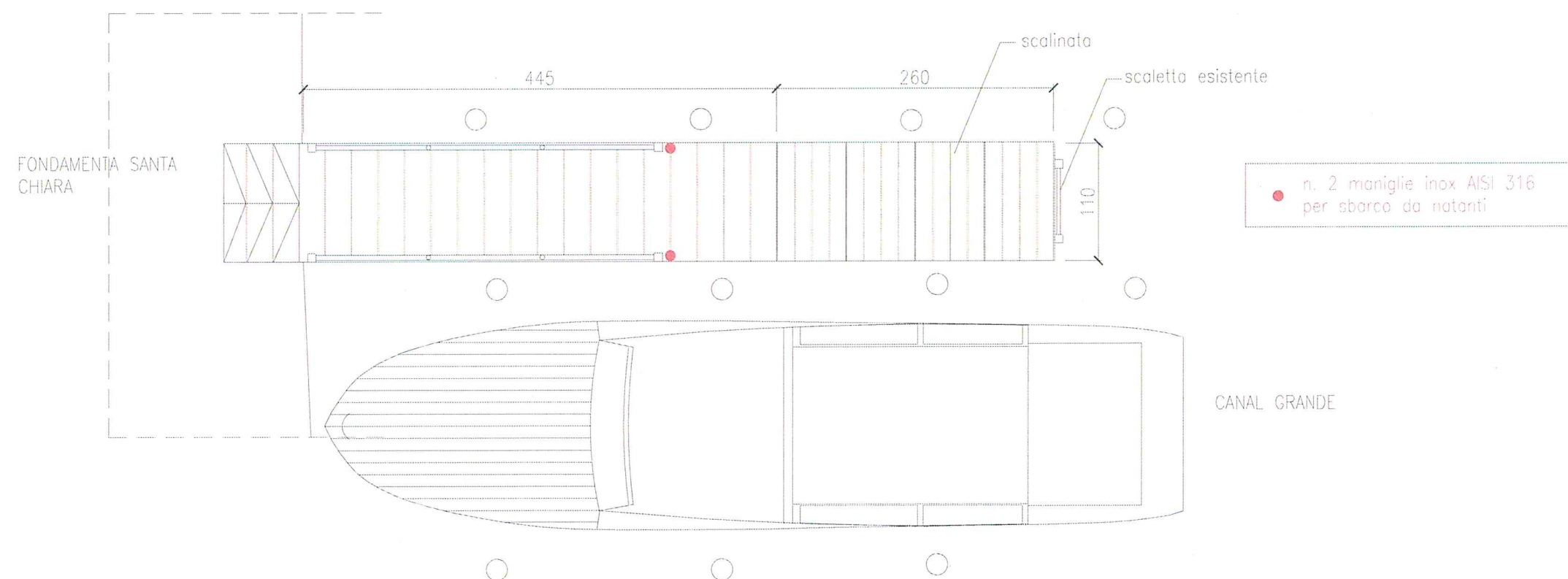
SCALA 1:50



PROSPETTO



PIANTA

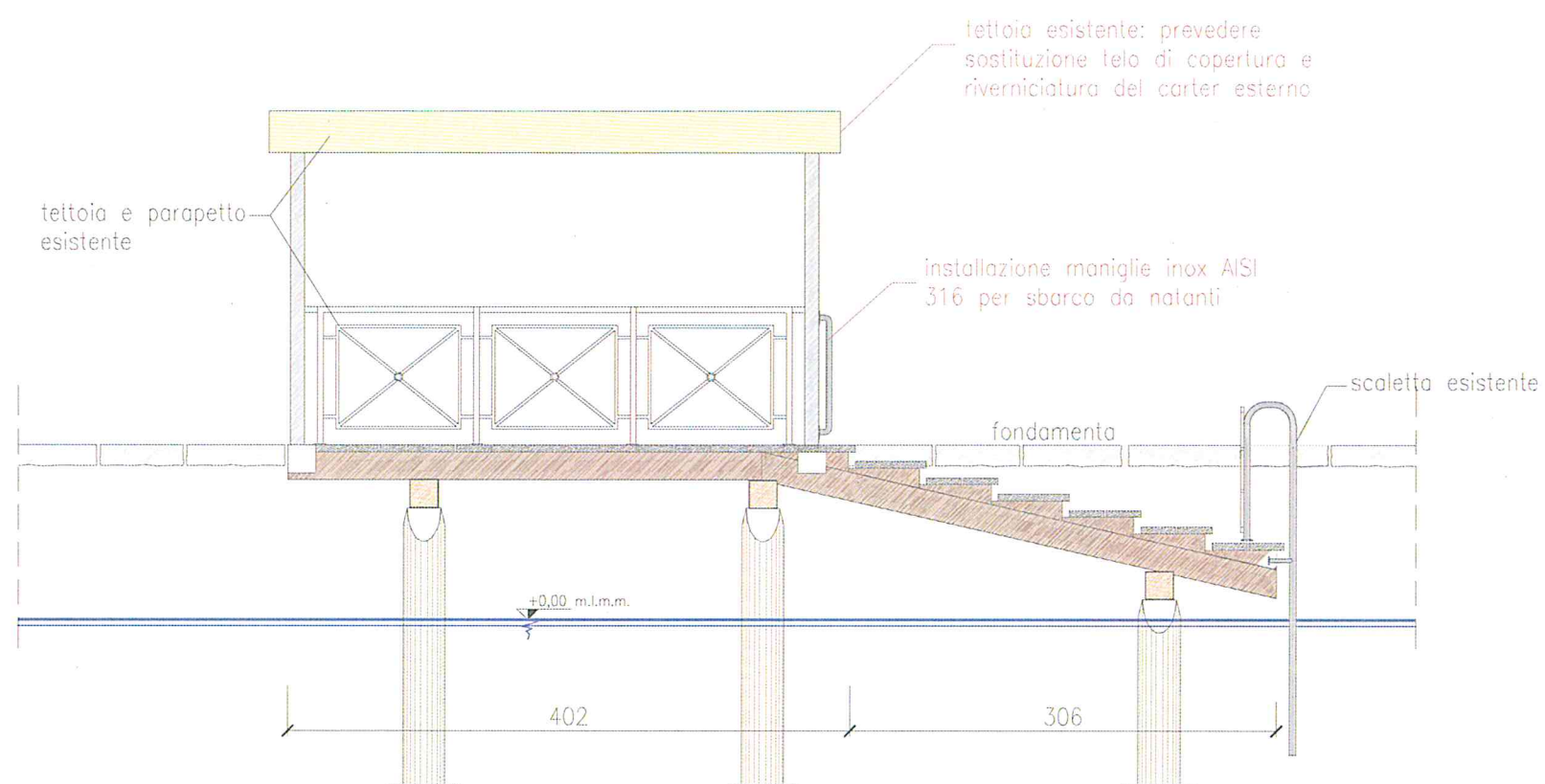




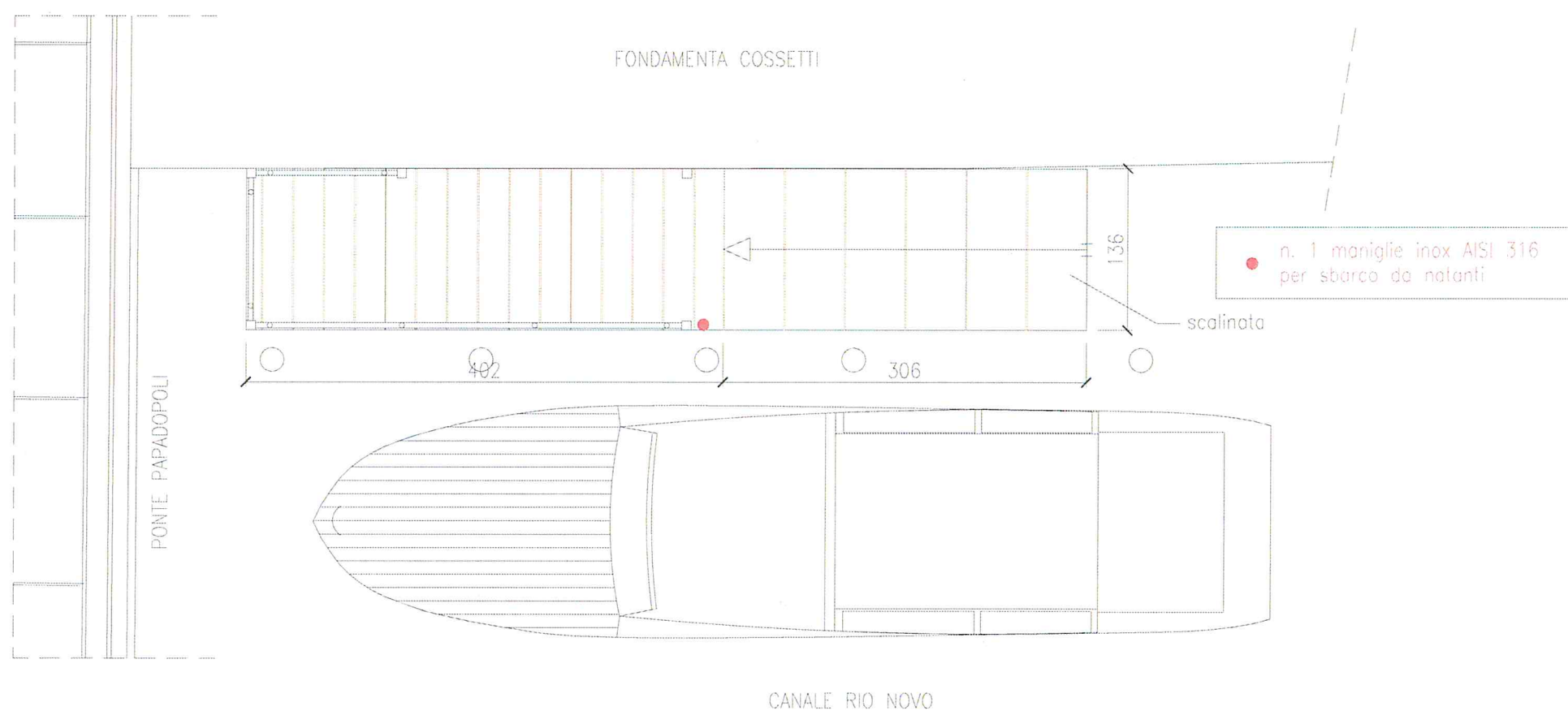
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 3

SCALA 1:50

PROSPETTO



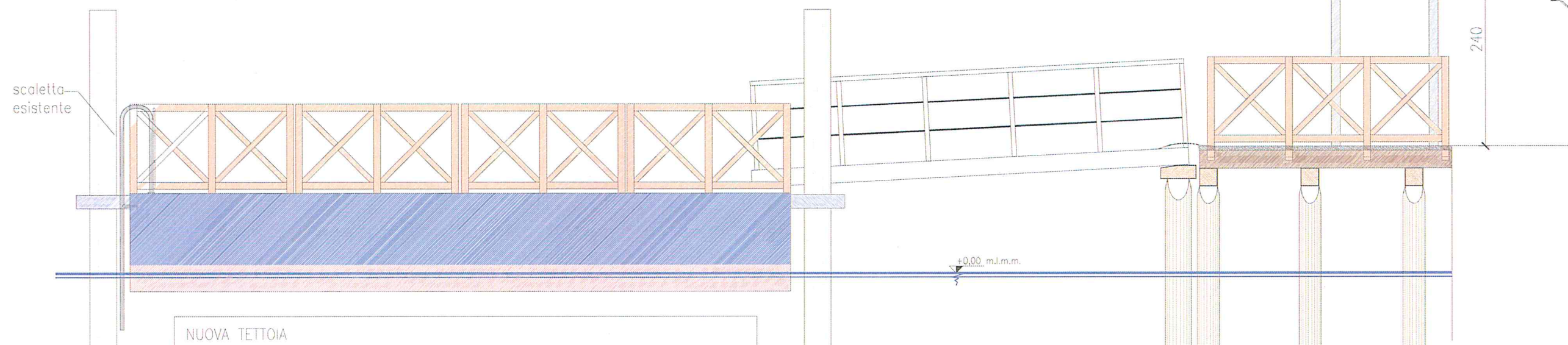
PIANTA



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 4c

SCALA 1:50

PROSPETTO

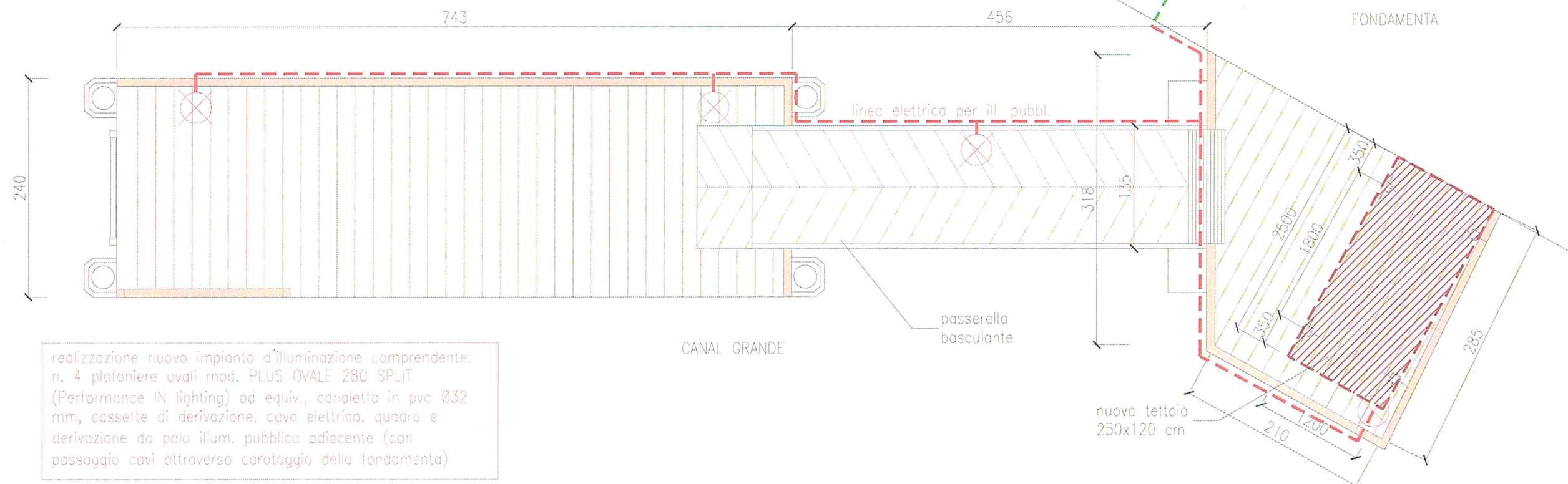


NUOVA TETTOIA

struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensiva di:

- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
- travi/profilati longitudinali in sommità ai montanti;
- intelaiatura superiore in tubi o profili con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
- piastre e viteria inox;
- cappottina in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
- grondaie inox sp. 6/10 mm laterali;
- frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

PIANTA

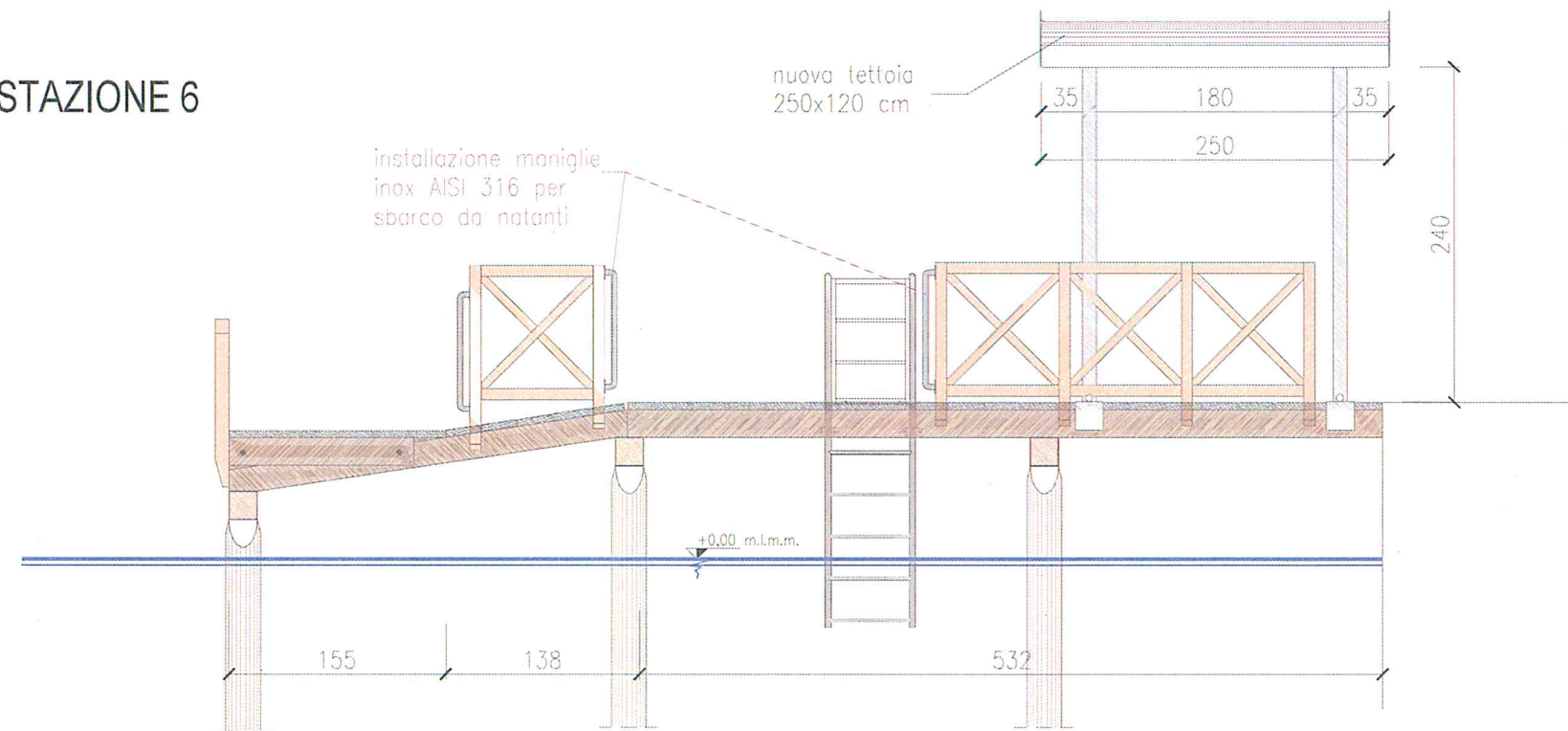


realizzazione nuovo impianto d'illuminazione comprendente:
n. 4 plafoniere ovali mod. PLUS OVALE 280 SPLIT
(Performance IN lighting) od equiv., canaletta in pvc Ø32
mm, cassette di derivazione, cavo elettrico, quadro e
derivazione da palo illum. pubblica adiacente (con
passaggio cavi attraverso carotaggio della fondamenta)

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 6

SCALA 1:50

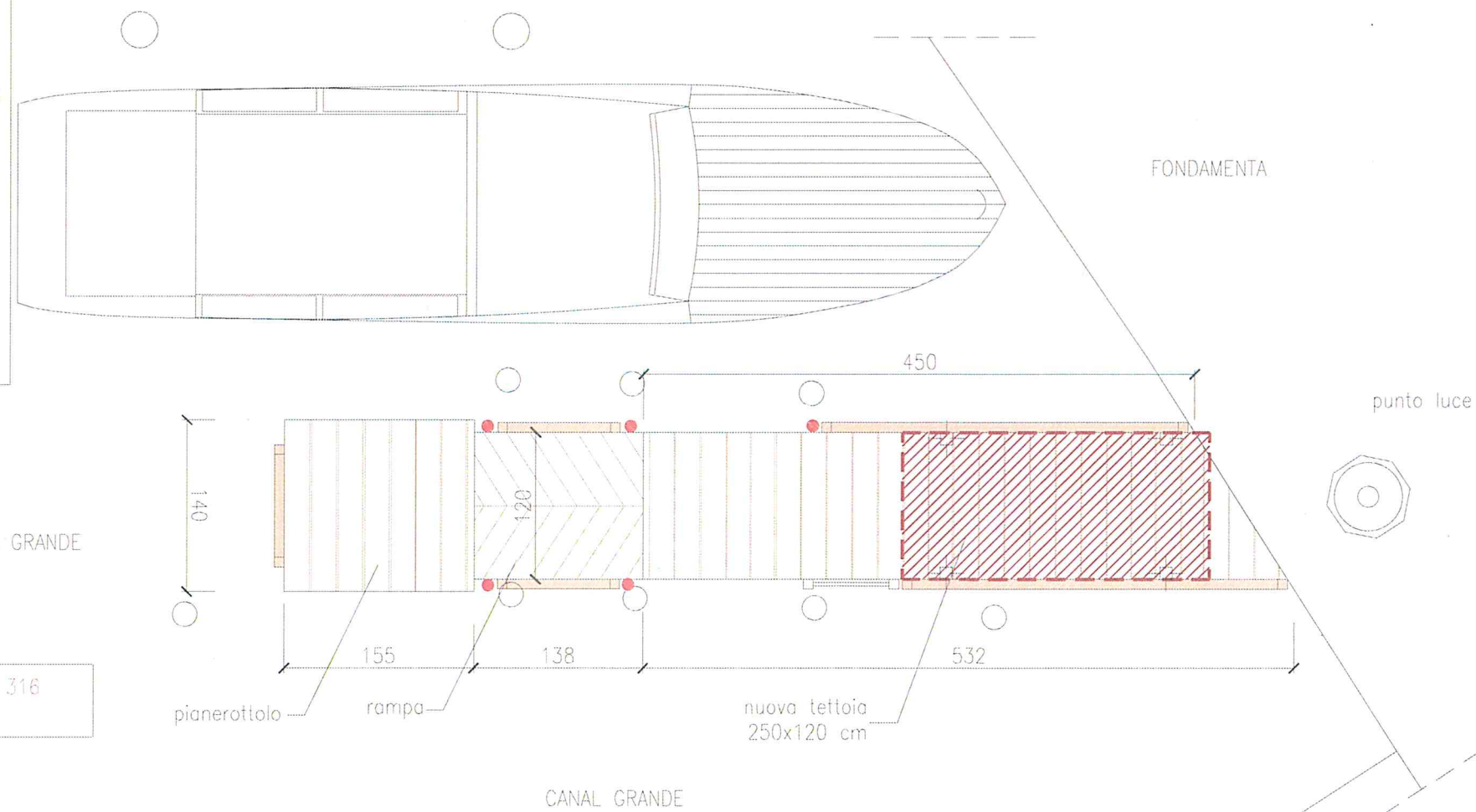
PROSPETTO



NUOVA TETTOIA
struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensiva di:

- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
- travi/profilati longitudinali in sommità ai montanti;
- intelaiatura superiore in tubi o profili con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
- piastre e viteria inox;
- cappottina in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
- grondaie inox sp. 6/10 mm laterali
- frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

PIANTA



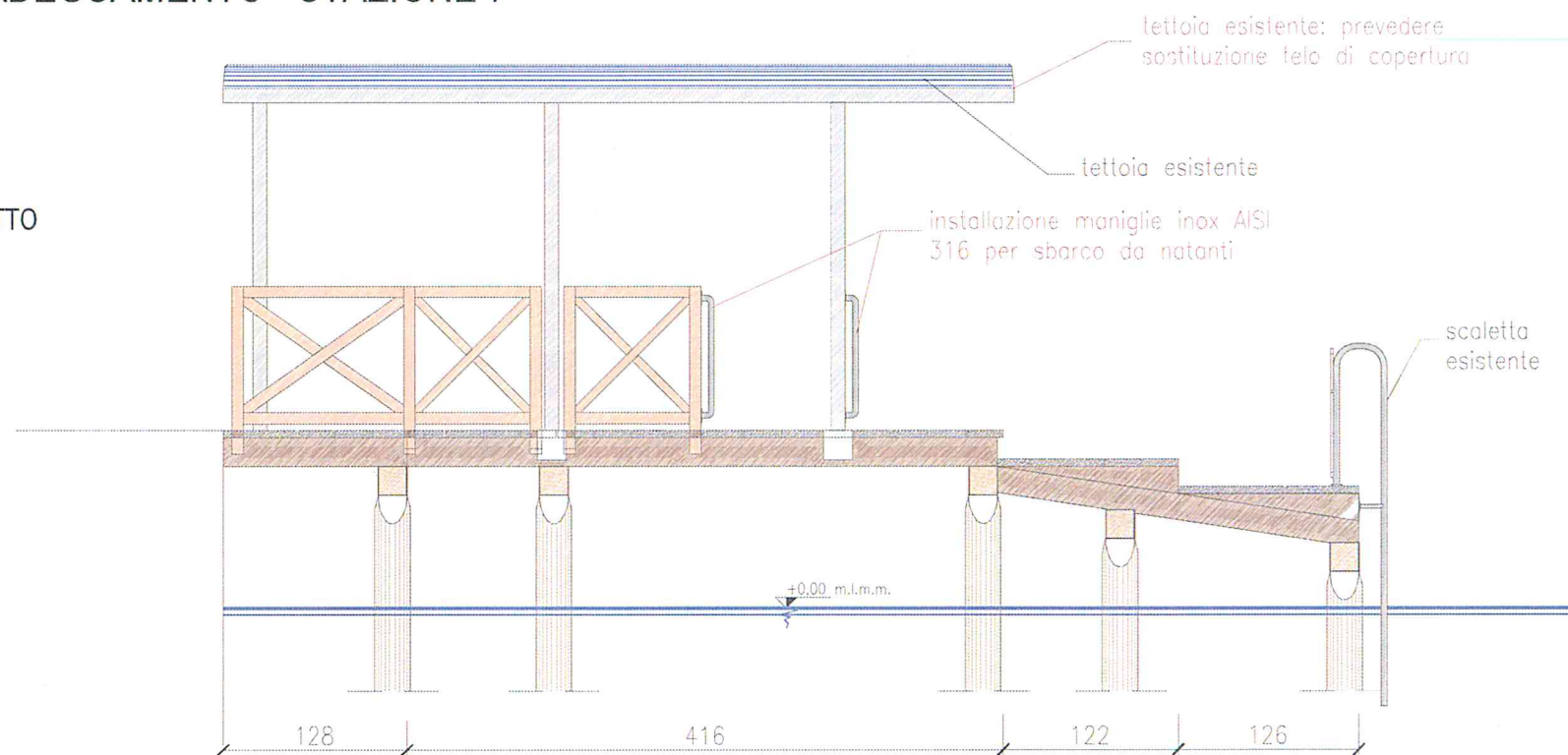
● n. 5 maniglie inox AISI 316 per sbarco da natanti



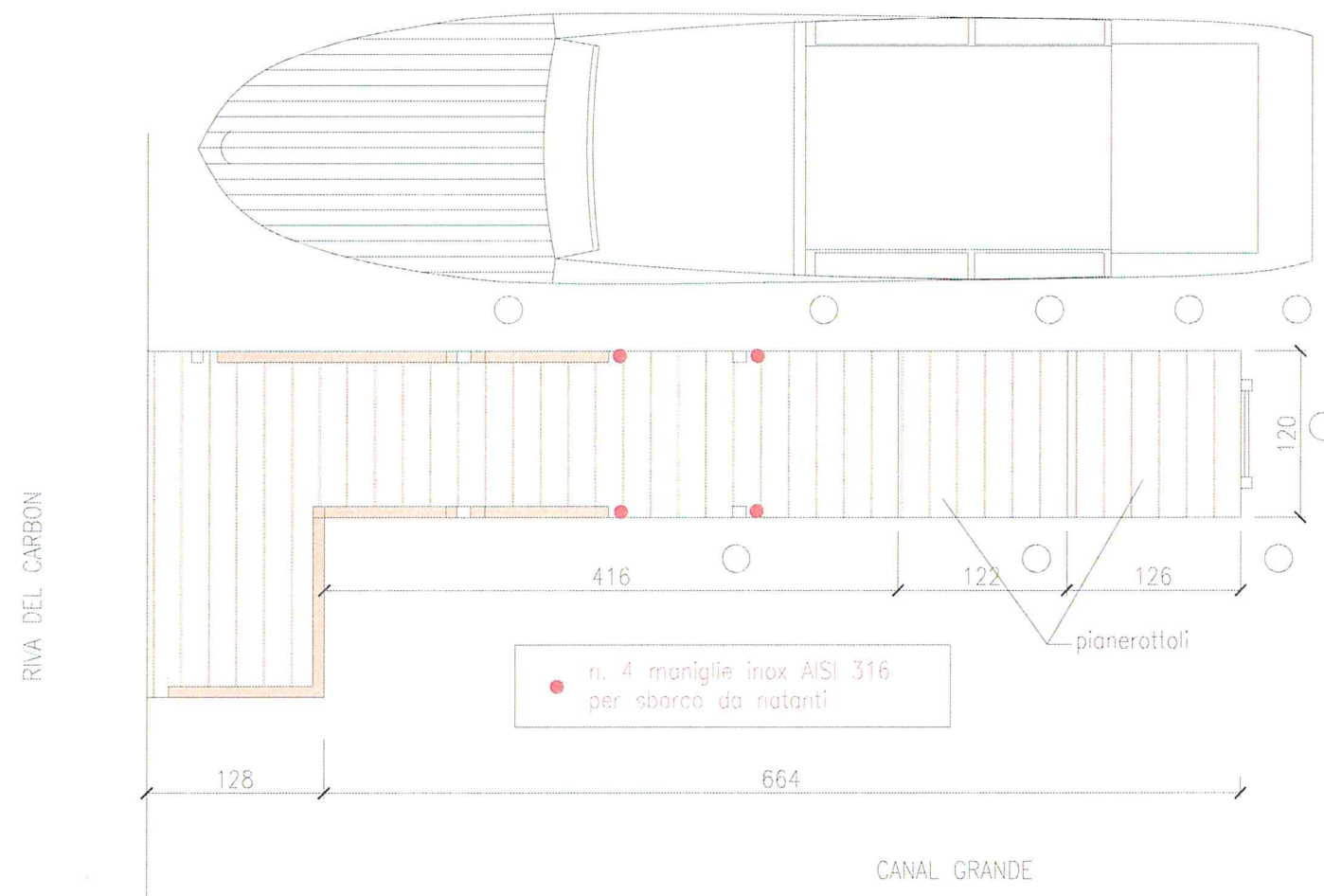
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 7

SCALA 1:50

PROSPETTO

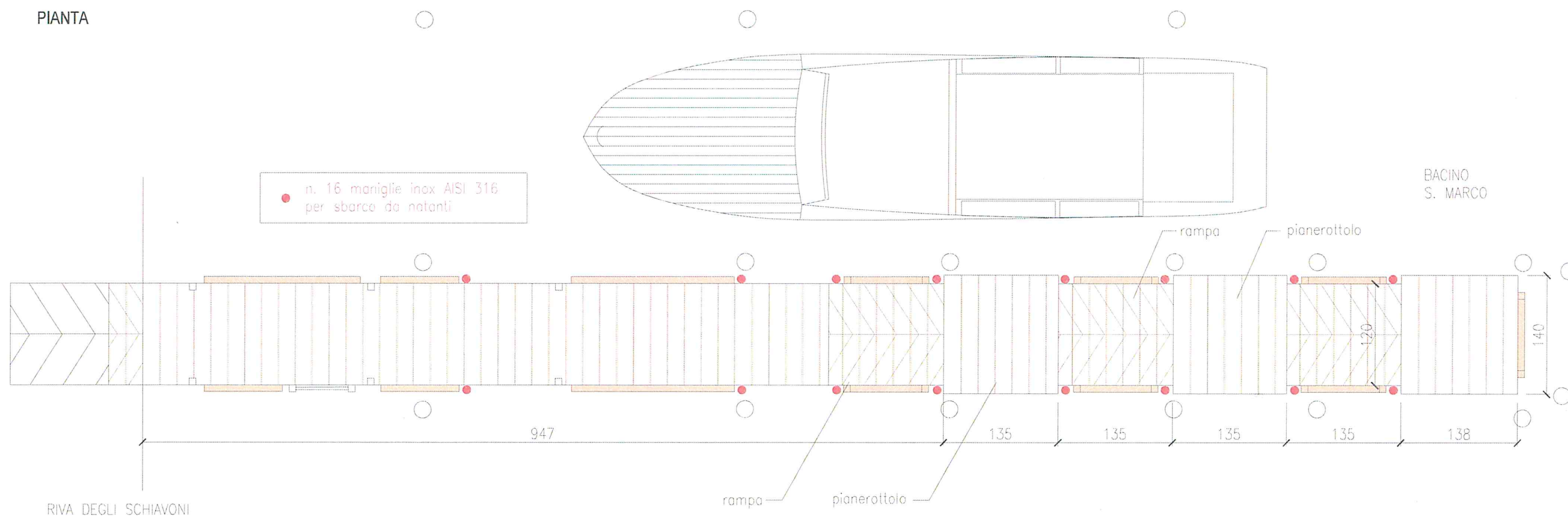
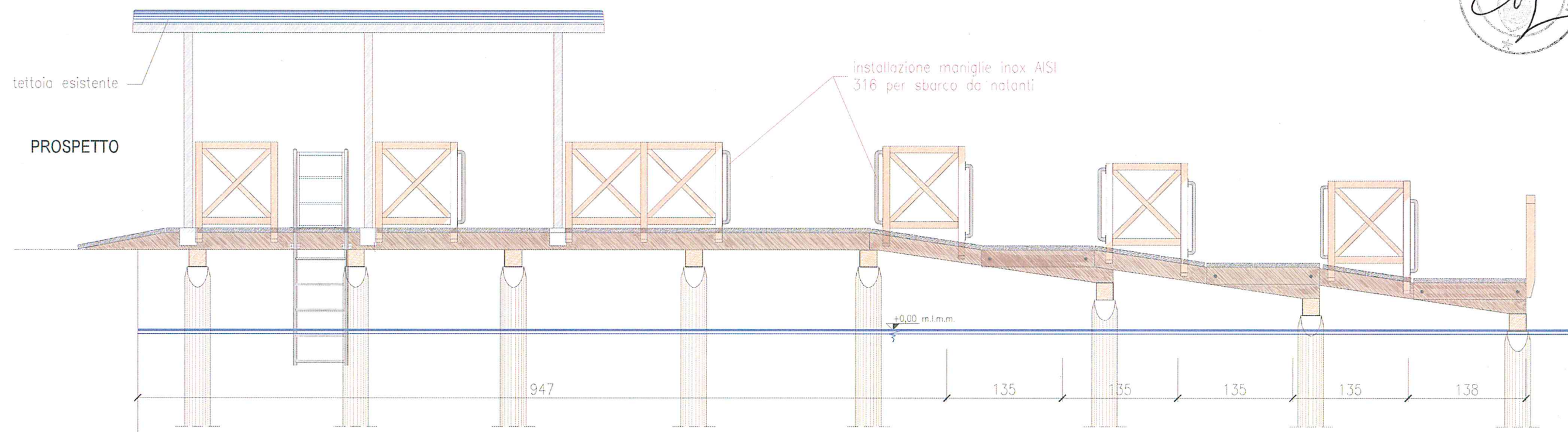


PIANTA



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 9

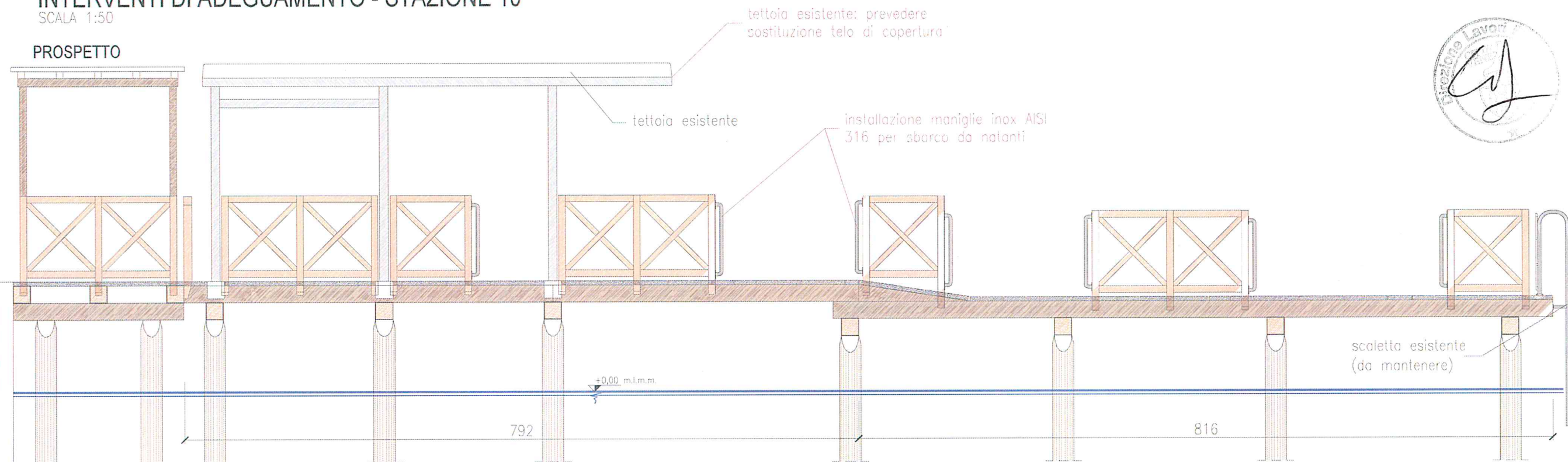
SCALA 1:50



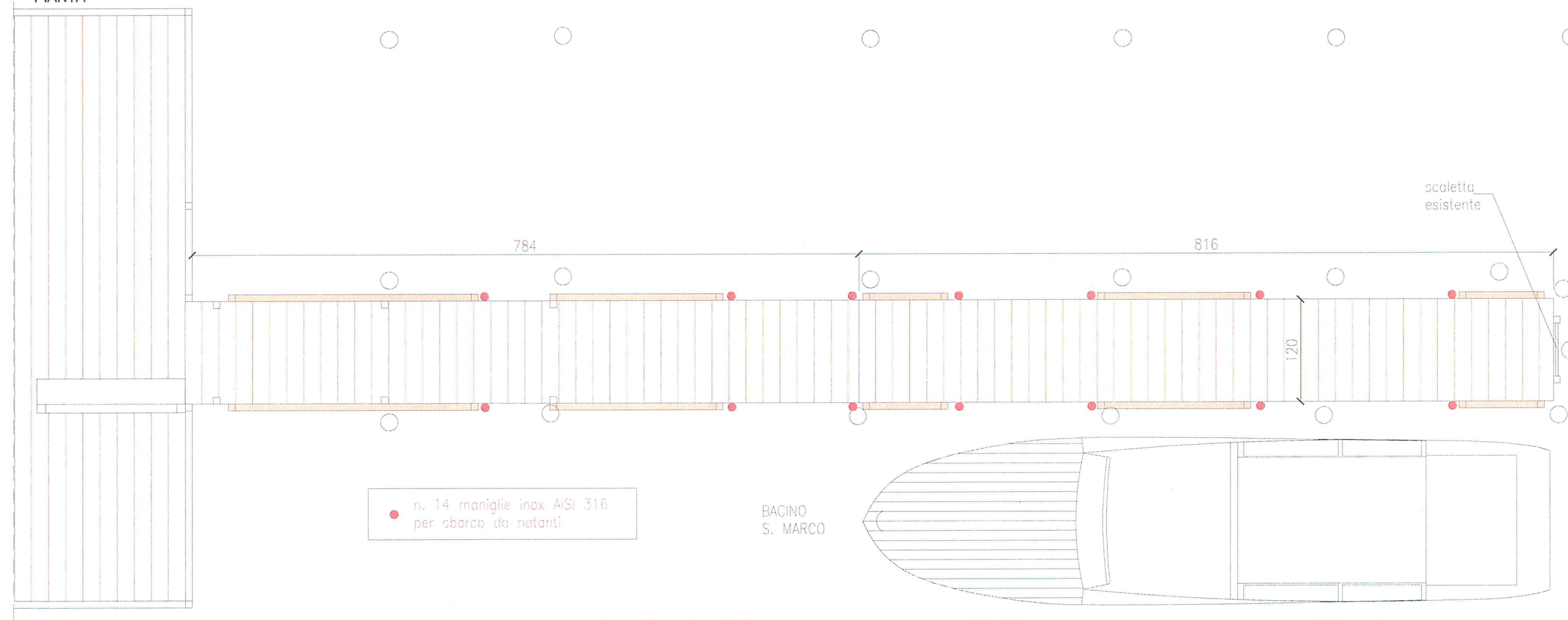
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 10

SCALA 1:50

PROSPETTO



PIANTA

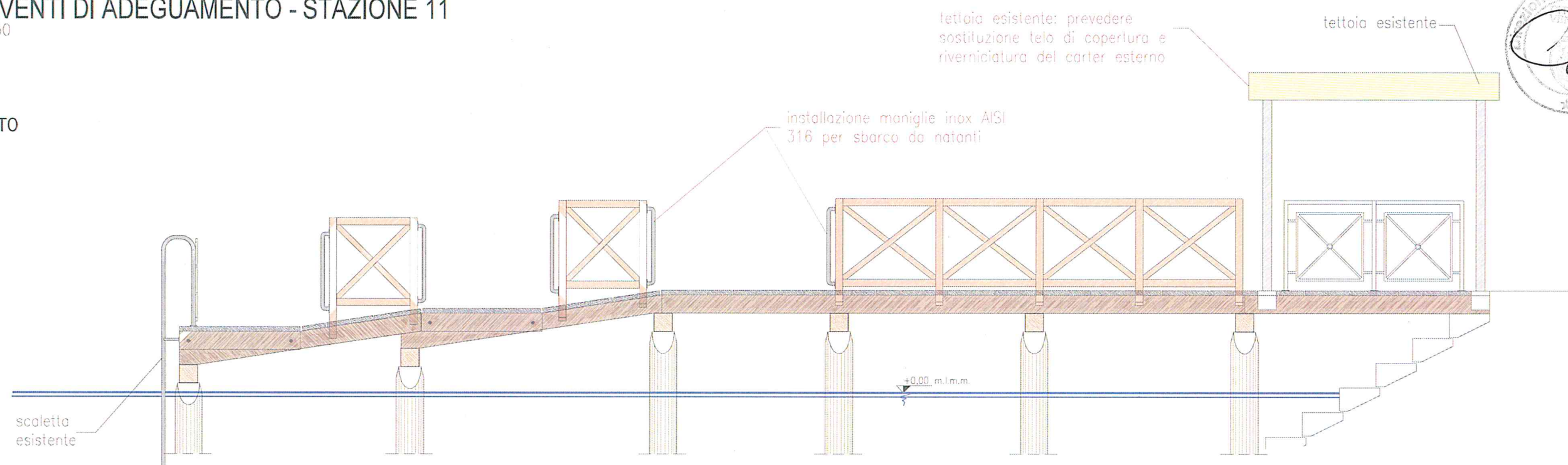


INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - STAZIONE 11

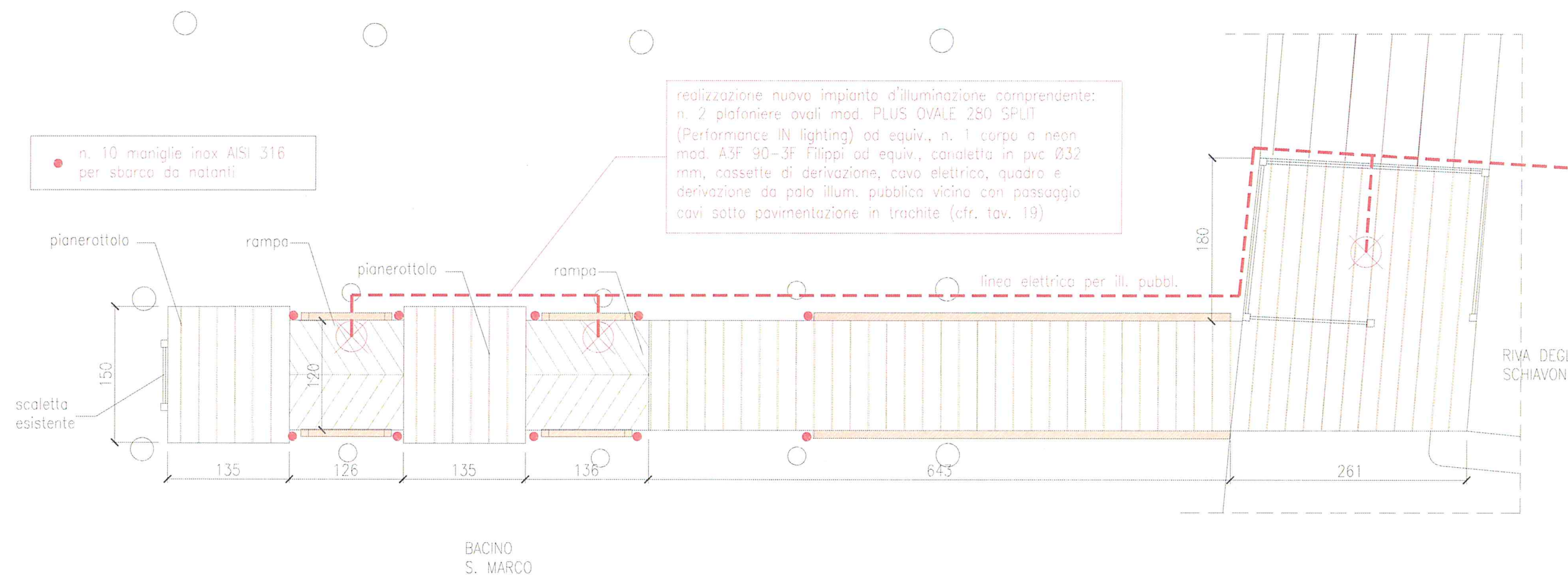
SCALA 1:50



PROSPETTO

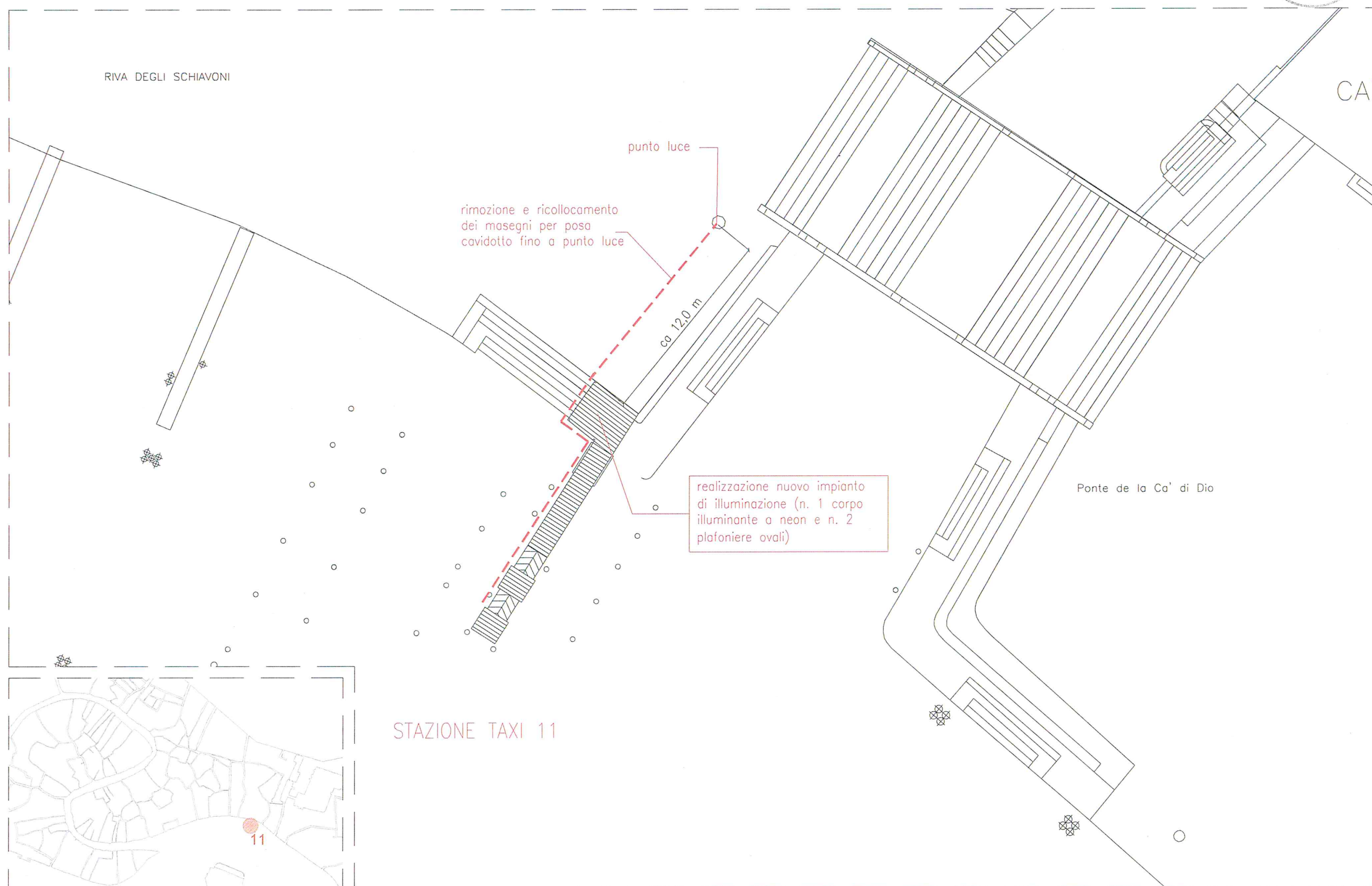


PIANTA



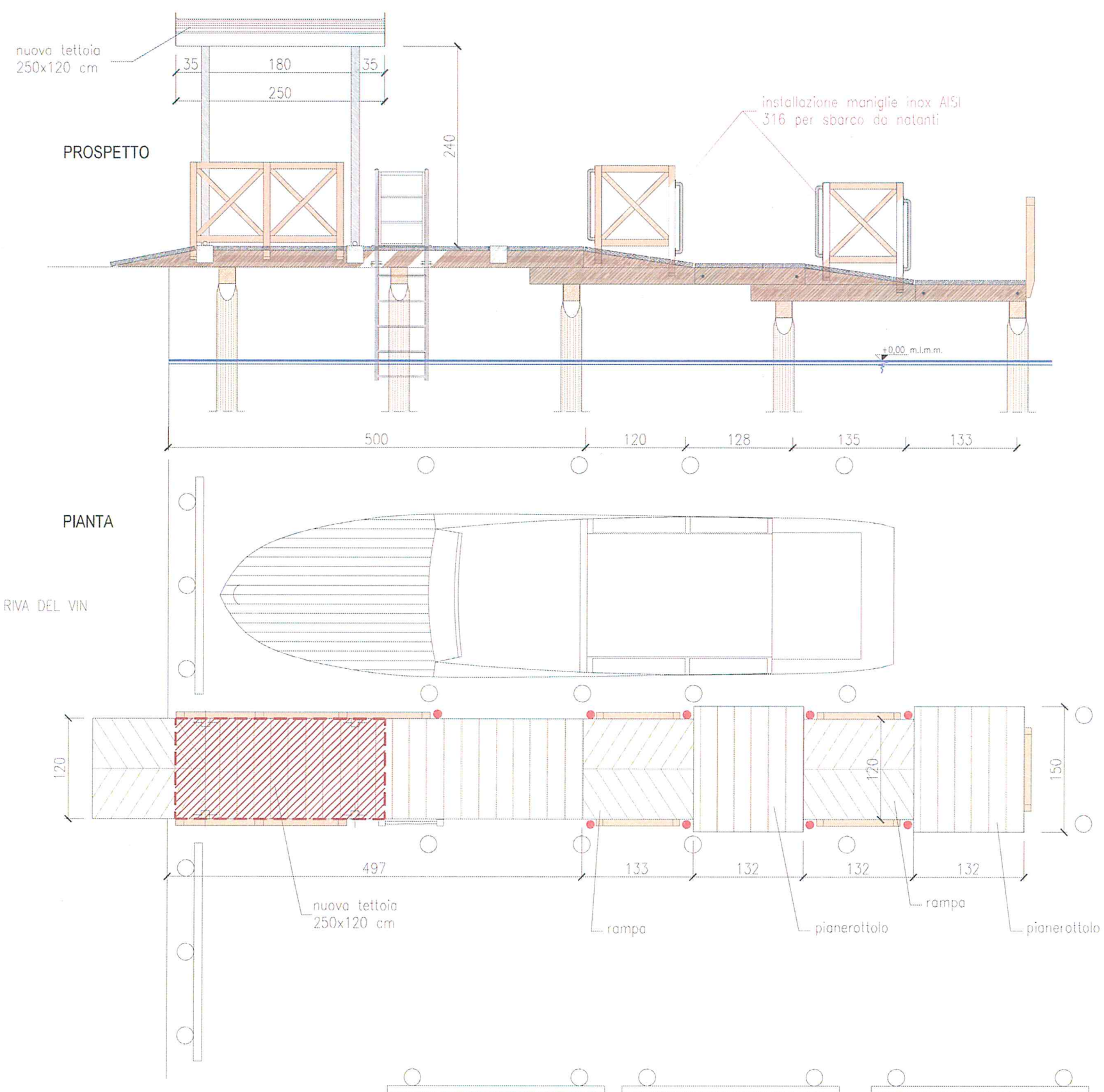
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PONTILE STAZIONE TAXI 11

SCALA 1:200



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - PONTILE IN RIVA DEL VIN (cod. 237)

SCALA 1:50



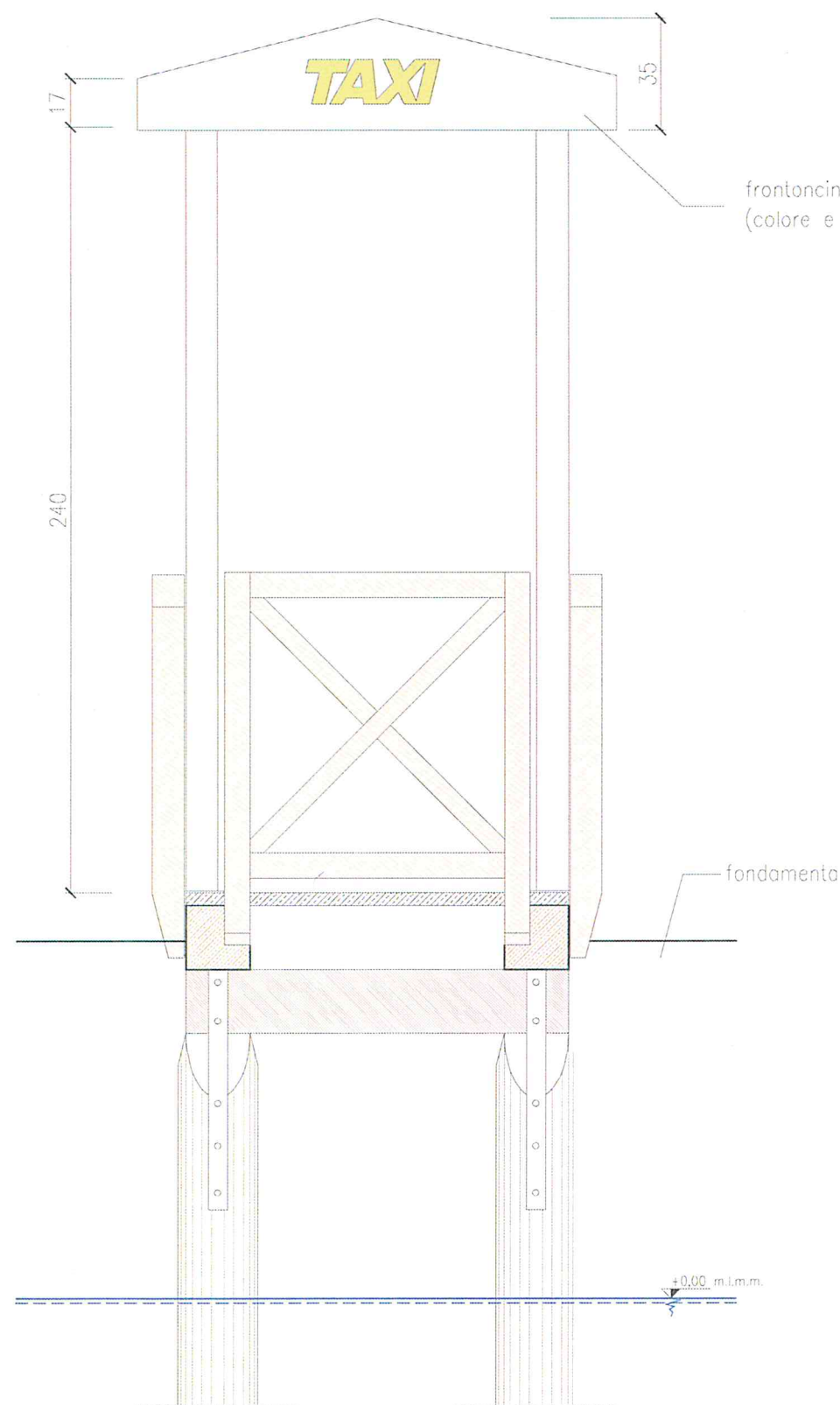
NUOVA TETTOIA
struttura costituita da intelaiatura (montanti e travi) saldata in acciaio inox AISI 316 comprensiva di:

- montanti completi di fori ed imbocchi per il deflusso delle acque meteoriche;
- travi/profilati longitudinali in sommità ad montanti;
- intelaiatura superiore in tubi o profili con funzione di supporto del tessuto di copertura con forma a doppia falda;
- piastre e viteria inox;
- cappottino in tessuto da esterno con colore a scelta della D.L.;
- grondaie inox sp. 6/10 mm laterali
- frontoncini in lamierino inox contenenti la scritta "TAXI" (carattere e colore a scelta della D.L.);

● n. 9 maniglie inox AISI 316 per sbarco da natanti

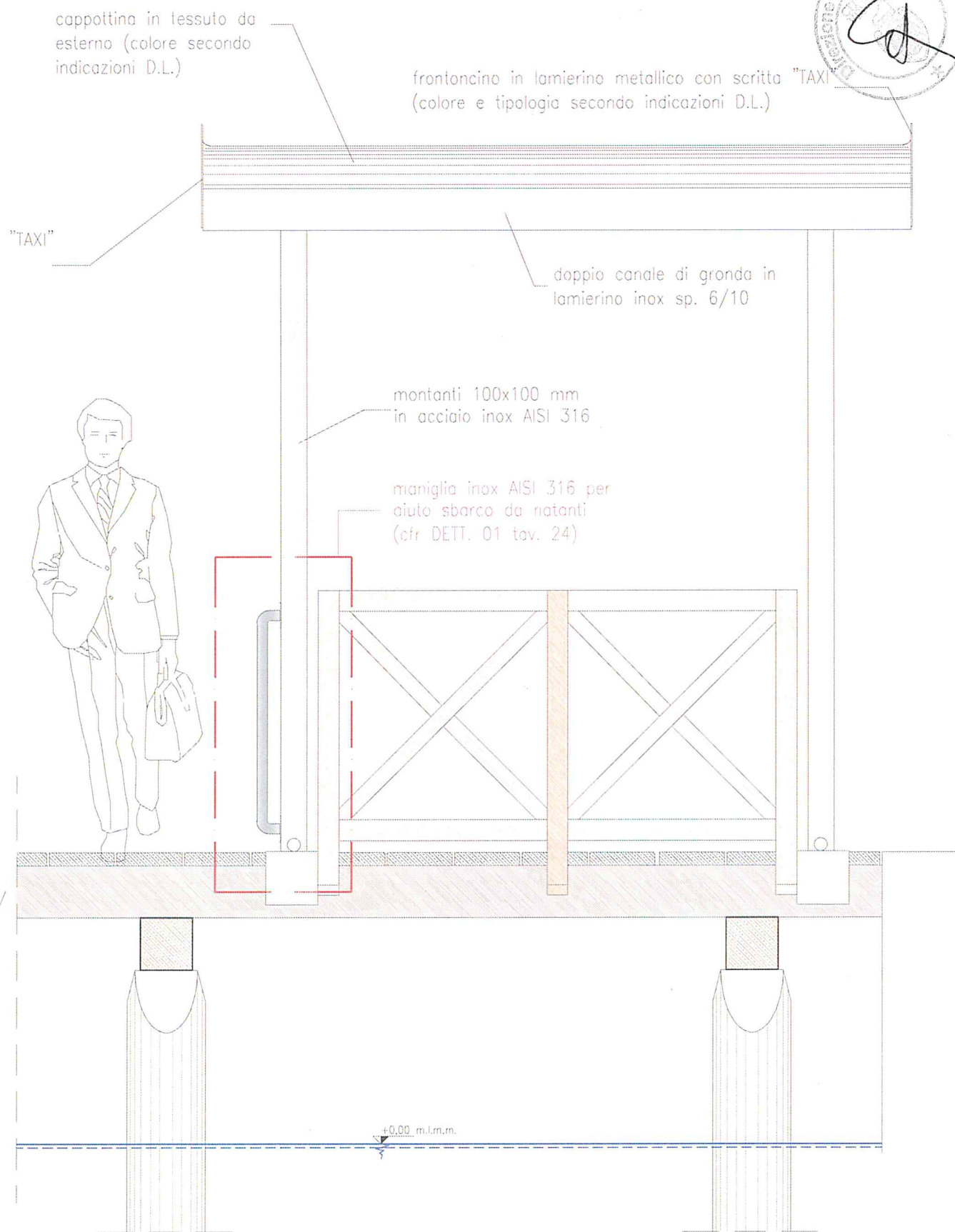
PROSPETTI FRONTALE E LATERALE TETTOIA E MANIGLIA TIPO

SCALA 1:20



frontoncino in lamierino metallico con scritta "TAXI"
(colore e tipologia secondo indicazioni D.L.)

piastre a L per fissaggio
montanti a sottostruttura
linea dei pontili



cappottina in tessuto da
esterno (colore secondo
indicazioni D.L.)

frontoncino in lamierino metallico con scritta "TAXI"
(colore e tipologia secondo indicazioni D.L.)

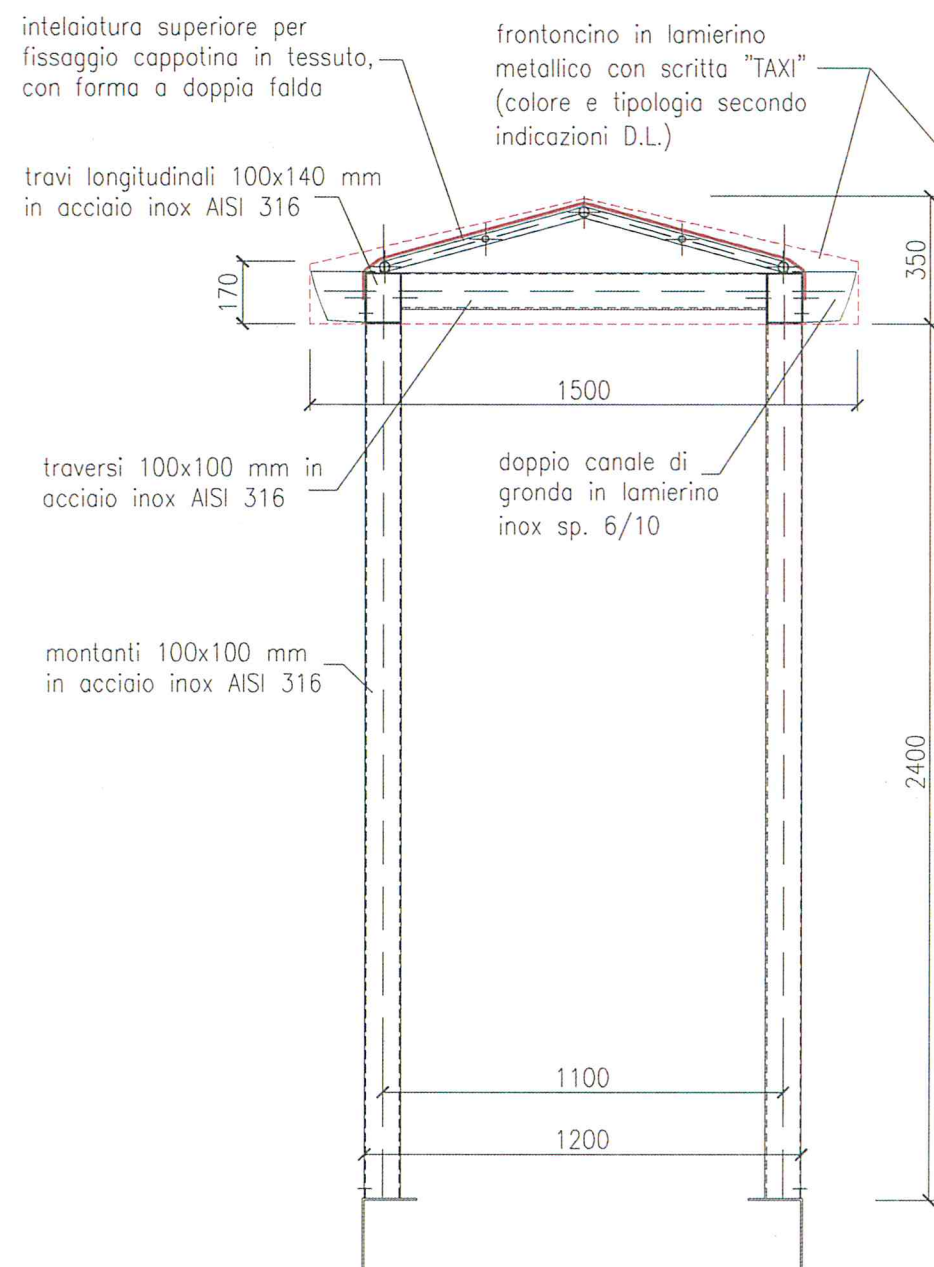
doppio canale di gronda in
lamierino inox sp. 6/10

montanti 100x100 mm
in acciaio inox AISI 316

maniglia inox AISI 316 per
aiuto sbarco da natanti
(cfr DETT. 01 tav. 24)

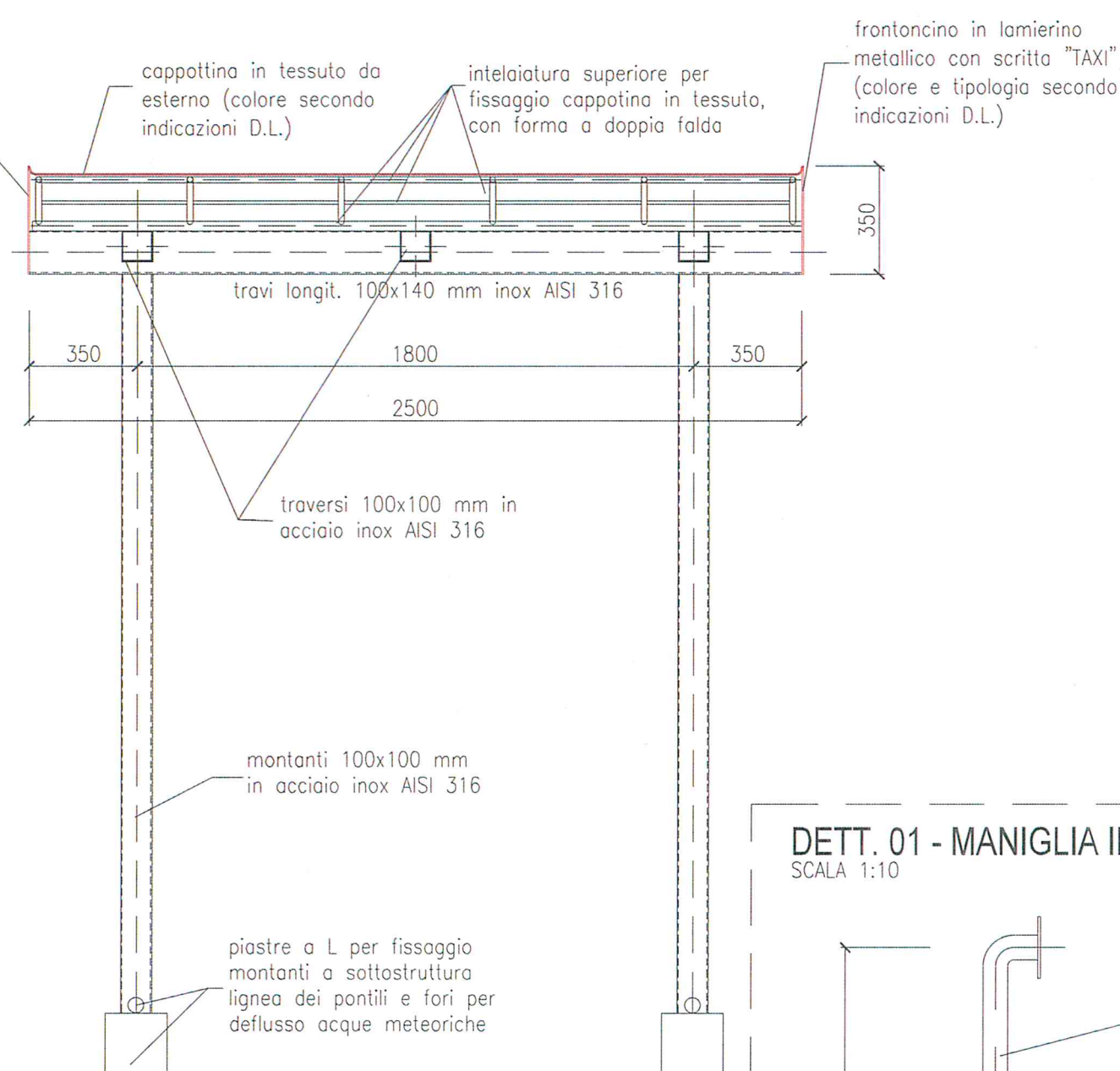
SEZIONE TRASVERSALE TETTOIA TIPO

SCALA 1:20

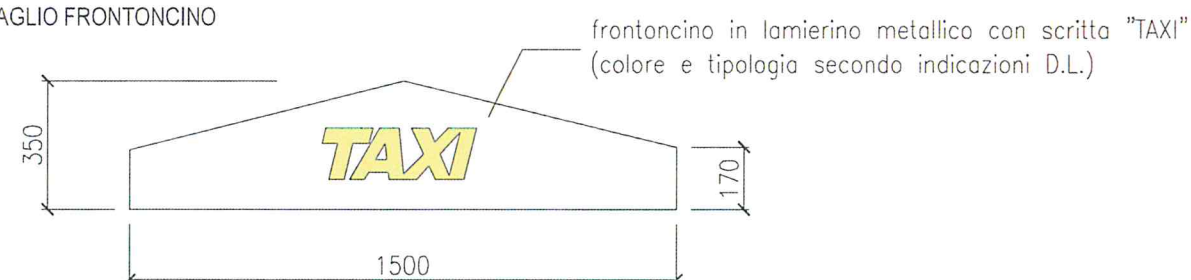


SEZIONE LONGITUDINALE TETTOIA TIPO

SCALA 1:20



DETTAGLIO FRONTONCINO



DETT. 01 - MANIGLIA IMBARCO/SBARCO TIPO

SCALA 1:10

