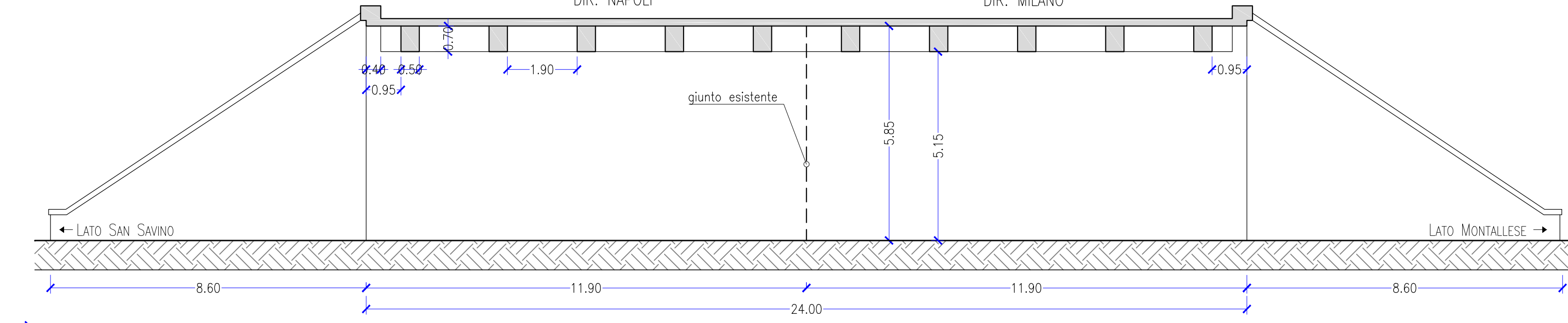
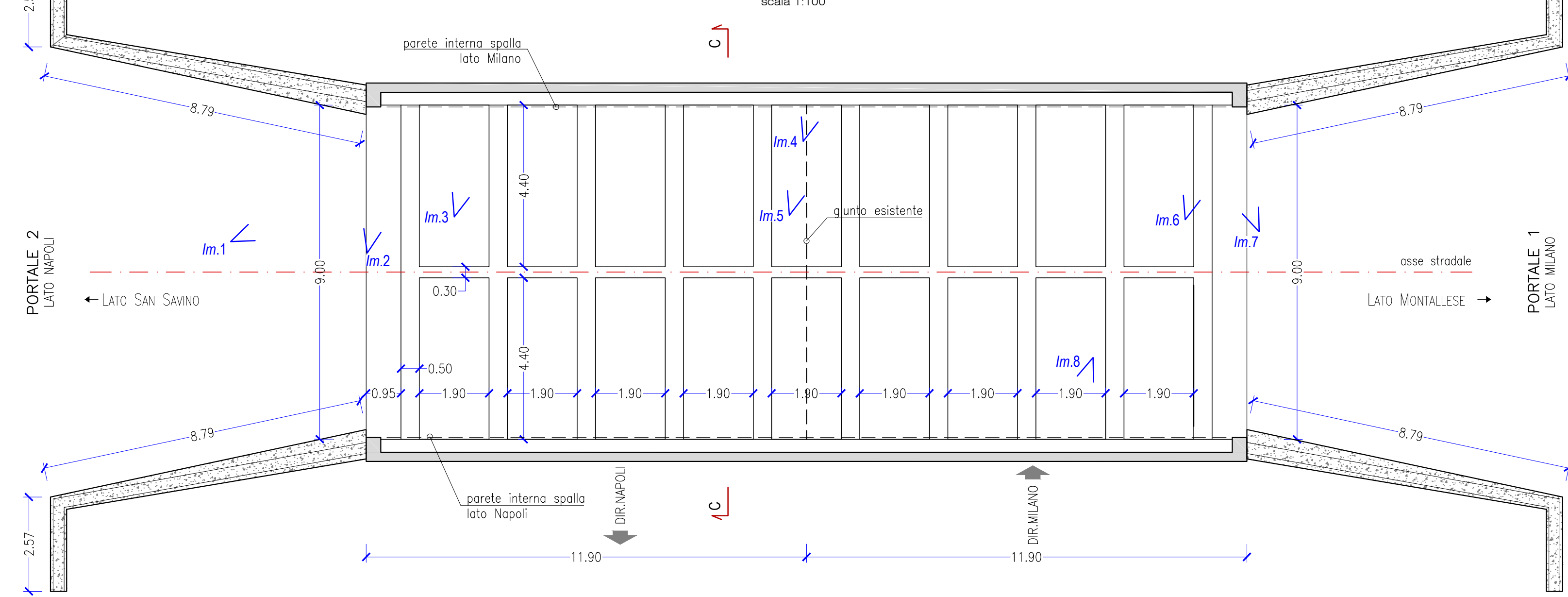


STATO DI FATTO E UBICAZIONE DIFETTI

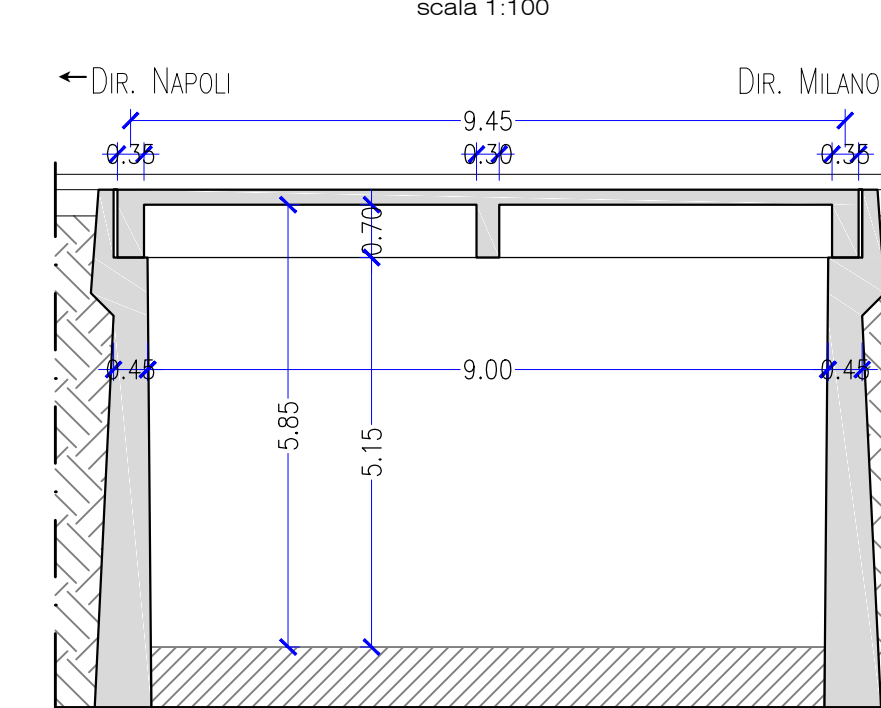
SEZIONE LONGITUDINALE - STATO DI FATTO  
scala 1:100



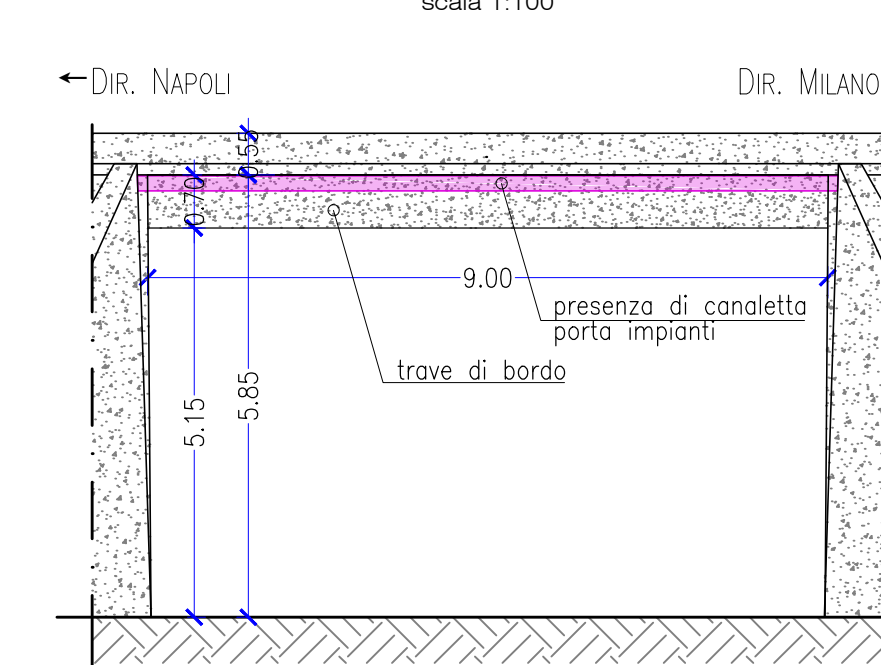
PIANTA - STATO DI FATTO  
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE C-C - STATO DI FATTO  
scala 1:100



PROSPETTO PORTALE 1 LATO MILANO - STATO DI FATTO  
scala 1:100



**NOTA**  
Presenza di sottoservizi interferenti con le lavorazioni sul solo portale 1 lato Milano; prevedere lo smontaggio prima dell'inizio delle lavorazioni, il by-pass durante le lavorazioni e il successivo ripristino a termine delle lavorazioni.

INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO scala 1:1000

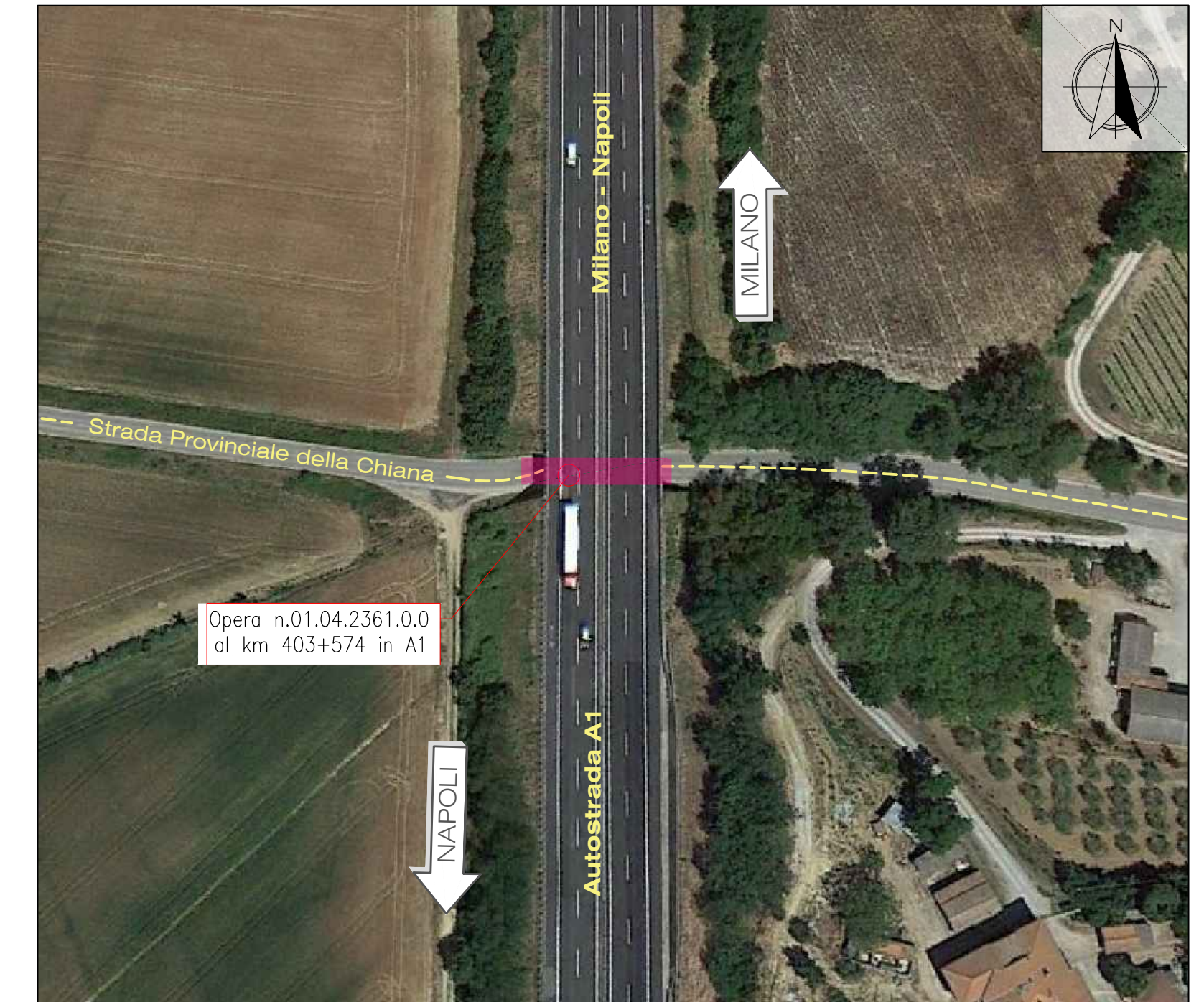


FOTO SOPRALLUOGO



Immagine 1  
Portale 2 lato Napoli, coronamento degradato, armatura scoperta, rimozione vegetazione



Immagine 2  
Trave di bordo lato Napoli, ammaloramento cls scoperto, rimozione vegetazione



Immagine 3  
Ammaloramenti del calcestruzzo e armatura scoperta sulle pareti e sulle travi longitudinali di bordo



Immagine 4  
Ammaloramenti del calcestruzzo e armatura scoperta sulle pareti in corrispondenza del giunto



Immagine 5  
Ammaloramento del calcestruzzo e armatura scoperta in corrispondenza del giunto sulla soletta



Immagine 6  
Portale 1 lato Milano, degrado del calcestruzzo e armatura scoperta



Immagine 7  
Ammaloramenti del calcestruzzo e armatura scoperta in corrispondenza del giunto d'ala lato Milano



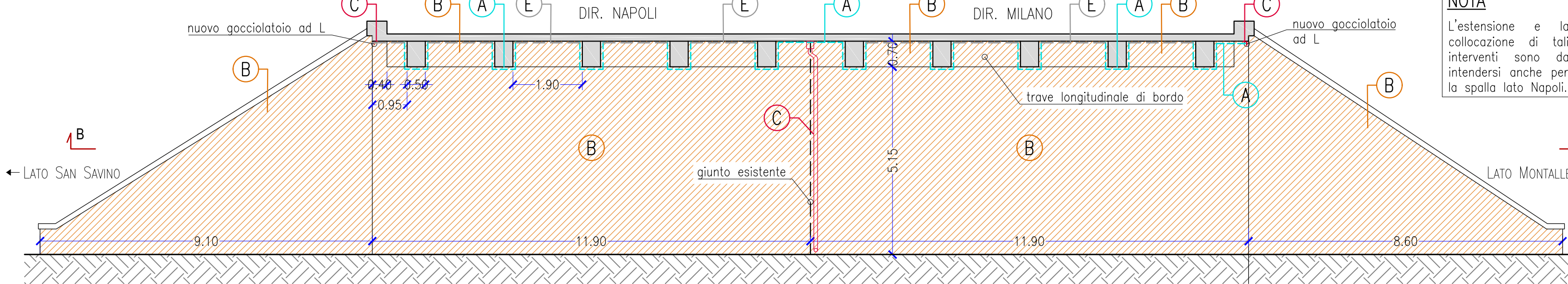
Immagine 8  
Ammaloramenti del calcestruzzo e armatura scoperta sulle pareti

STATO DI PROGETTO ED INTERVENTI PREVISTI

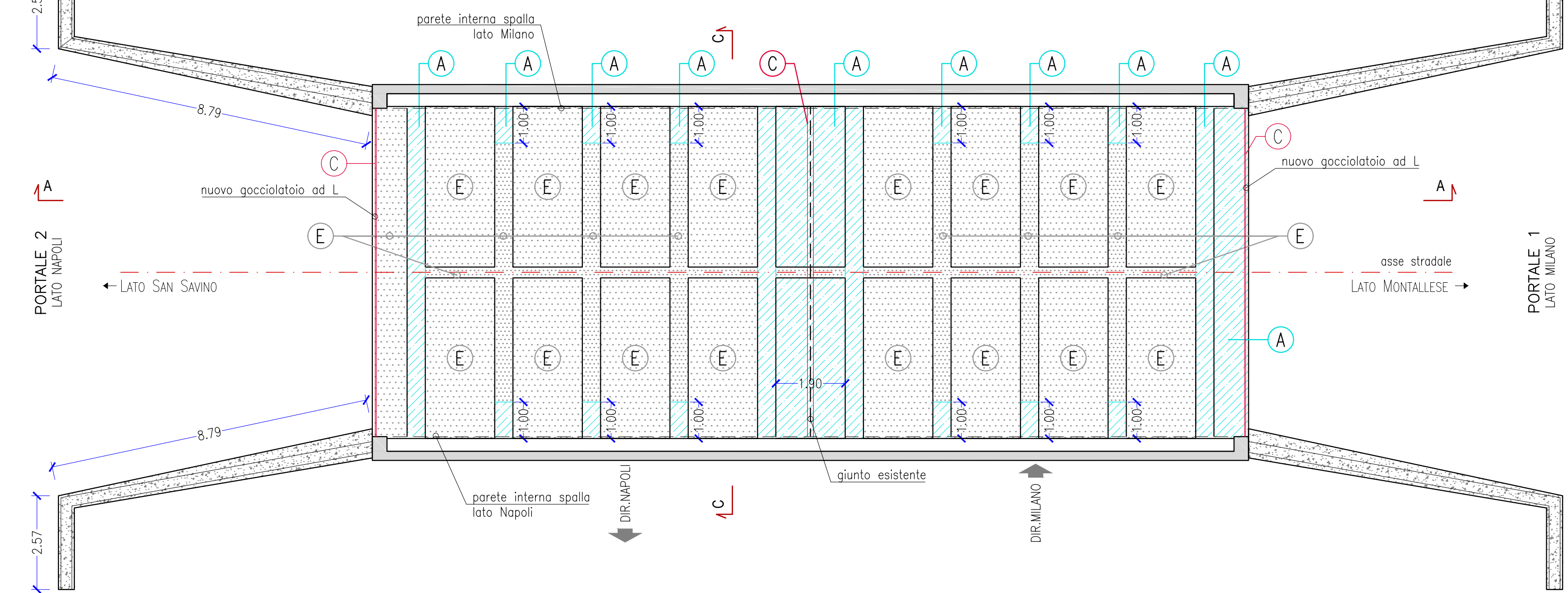
STATO DI PROGETTO - LAVORAZIONI

- INTERVENTO TIP. A - RIPRISTINO TRAVI E INTRADOSSO SOLETTA**
  - Asportazione strati corticali di cls ammalorato mediante scalpellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passivazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata biotopica con fibre sintetiche tipo MT2 per uno spessore medio di 5 cm, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Posa in opera di rivestimento protettivo fimogeno a base poliuretana di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- INTERVENTO TIP. B - RIPRISTINO SPALLA**
  - Asportazione strati corticali di cls ammalorato mediante scalpellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passivazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata biotopica con fibre sintetiche tipo MT2 per uno spessore medio di 5 cm, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Posa in opera di rivestimento protettivo fimogeno a base poliuretana di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- INTERVENTO TIP. C - RIPRISTINO GIUNTO LONGITUDINALE**
  - Fornitura e posa in opera di gocciolatoio a L in corrispondenza del bordo del giunto e dei portali per tutta la larghezza della soletta;
  - Fornitura e posa in opera di canaletta aperta a sezione costante in acciaio zincato in corrispondenza del giunto per tutta la larghezza della soletta;
  - Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC per scarico acqua per impalcati (da collegarsi alla canaletta in acciaio zincato), diametro 100 mm.
- INTERVENTO TIP. D - RIPRISTINO PORTALI**
  - Asportazione strati corticali di cls ammalorato mediante scalpellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passivazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata biotopica con fibre sintetiche tipo MT2 per uno spessore medio di 5 cm, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno;
  - Posa in opera di rivestimento protettivo fimogeno a base poliuretana di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- INTERVENTO TIP. E - RIVESTIMENTO**
  - Posa in opera di rivestimento protettivo fimogeno a base poliuretana di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron su tutte le superfici non oggetto degli interventi di ripristino.

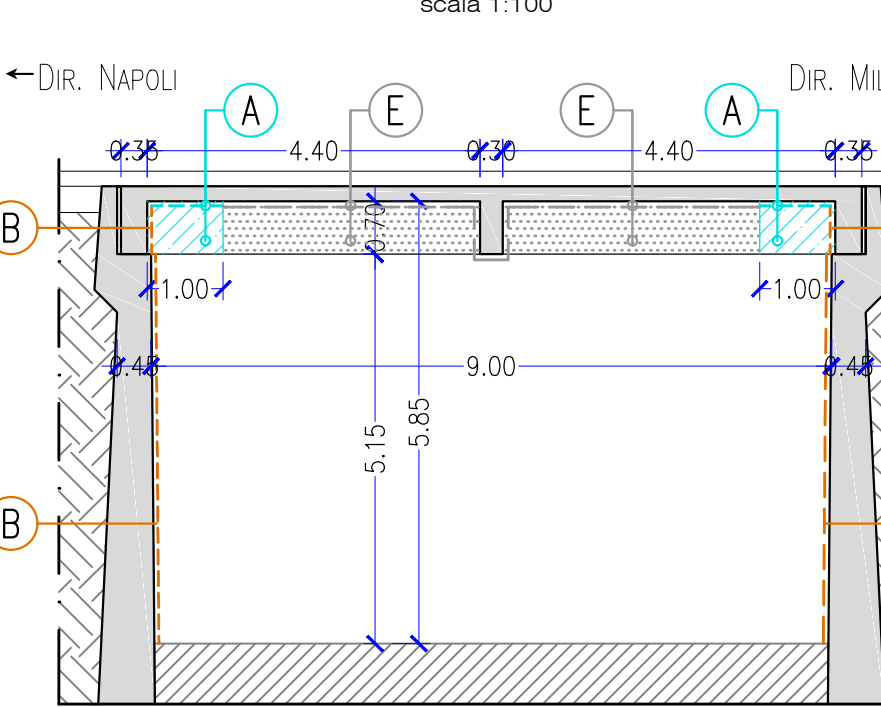
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - STATO DI PROGETTO  
SPALLA LATO MILANO  
scala 1:100



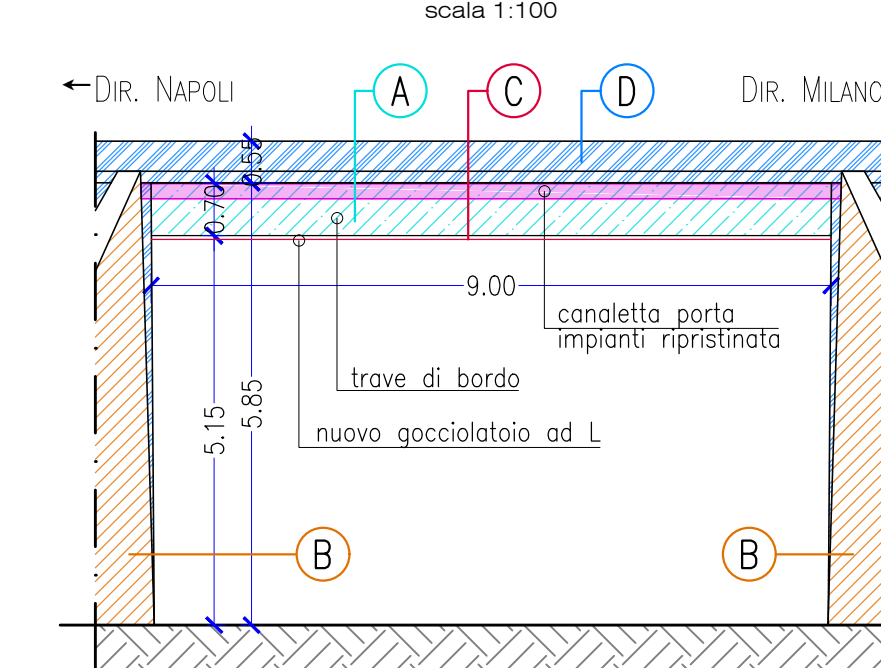
SEZIONE ORIZZONTALE B-B - INTRADOSSO SOLETTA - STATO DI PROGETTO  
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE C-C - STATO DI FATTO  
scala 1:100



PROSPETTO PORTALE 1 LATO MILANO - STATO DI FATTO  
scala 1:100



**NOTA**  
Le stesse lavorazioni sono previste sul portale2 lato Napoli.

PARTICOLARE INTERVENTO C

