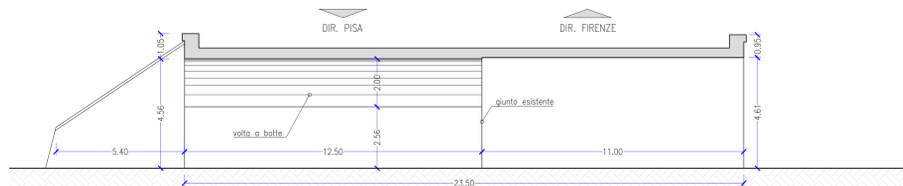
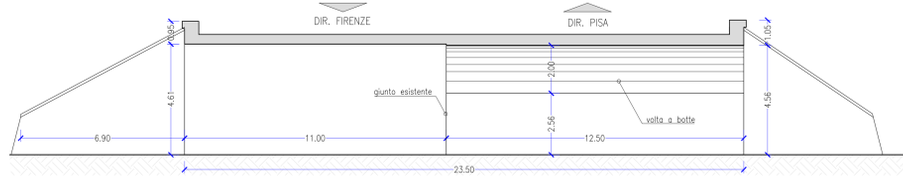


STATO DI FATTO E UBICAZIONE DIFETTI

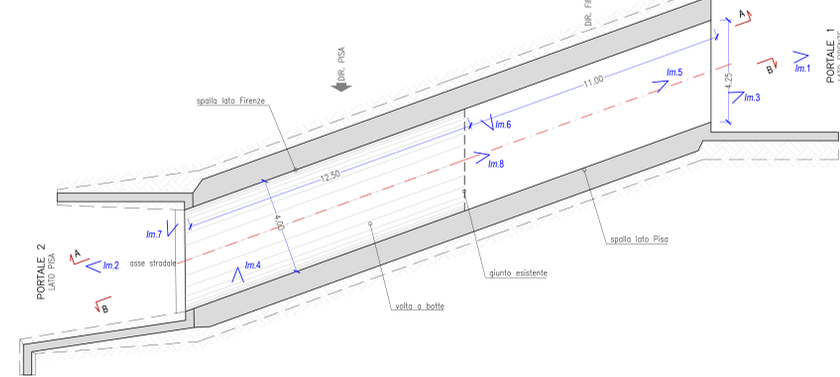
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - SPALLA LATO PISA - STATO DI FATTO
scala 1:100



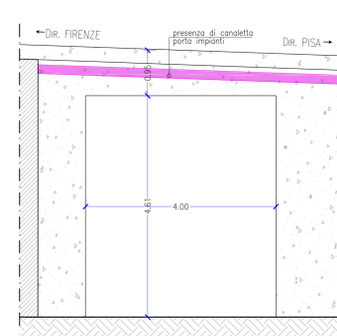
SEZIONE LONGITUDINALE B-B - SPALLA LATO FIRENZE - STATO DI FATTO
scala 1:100



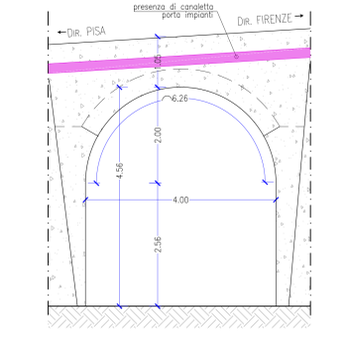
PIANTA - STATO DI FATTO
scala 1:100



PROSPETTO PORTALE 1 LATO FIRENZE - STATO DI FATTO
scala 1:50



PROSPETTO PORTALE 2 LATO PISA - STATO DI FATTO
scala 1:50



NOTA

Presenza di sottoservizi interferenti con le lavorazioni:
- n.1 canaletto porta impianti su portale lato Pisa;
- n.1 canaletto porta impianti su portale lato Firenze.
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 1 lato Firenze



Immagine 2
Portale 2 lato Pisa



Immagine 3
Ammaloramenti del calcestruzzo con armature scoperte



Immagine 4
Ammaloramenti del calcestruzzo



Immagine 5
Ammaloramenti del calcestruzzo



Immagine 6
Ammaloramenti del giunto



Immagine 7
Percolazione e ammaloramenti del calcestruzzo in prossimità della spalla



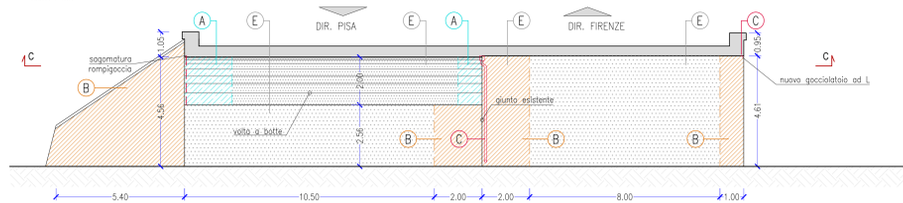
Immagine 8
Ammaloramenti del calcestruzzo con armature scoperte in prossimità del giunto

STATO DI PROGETTO ED INTERVENTI PREVISTI

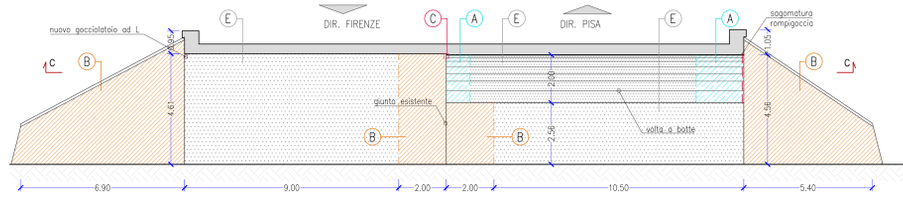
STATO DI PROGETTO - LAVORAZIONI

- A** **INTERVENTO TIP. A - RIPRISTINO INTRADOSSO SOLETTA**
 - Asportazione strati corticali di disammalorato mediante scabellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
 - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata turopica 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 filiforme a base polietilenica di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- B** **INTERVENTO TIP. B - RIPRISTINO SPALLA**
 - Asportazione strati corticali di disammalorato mediante scabellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
 - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata turopica 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 filiforme a base polietilenica di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- C** **INTERVENTO TIP. C - RIPRISTINO GIUNTO LONGITUDINALE**
 - Formatura e posa in opera di gocciolatoio a L in corrispondenza del bordo del giunto e del portale con intradesso piano per tutta la larghezza della soletta e sagomatura di gocciolatoio rompiggiocia sul portale con volta a botte.
 - Formatura e posa in opera di canaletta aperta a sezione costante in acciaio zincato in corrispondenza del giunto per tutta la larghezza della soletta.
 - Formatura e posa in opera di tubazione in PVC per scarico acqua per impianti (da collegarsi alla canaletta in acciaio zincato), diametro 100 mm.
- D** **INTERVENTO TIP. D - RIPRISTINO PORTALI**
 - Asportazione strati corticali di disammalorato mediante scabellatura metallica o a mano spessore medio 5 cm e passazione dei ferri d'armatura, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
 - Ripristino superficiale della malta cementizia premiscelata turopica 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 filiforme a base polietilenica di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron, estensione intervento 100% della superficie indicata nel disegno.
- E** **INTERVENTO TIP. E - RIVESTIMENTO**
 - Posa in opera di rivestimento protettivo filiforme a base polietilenica di tipo PP per uno spessore non inferiore a 250 micron su tutte le superfici non oggetto degli interventi di ripristino.

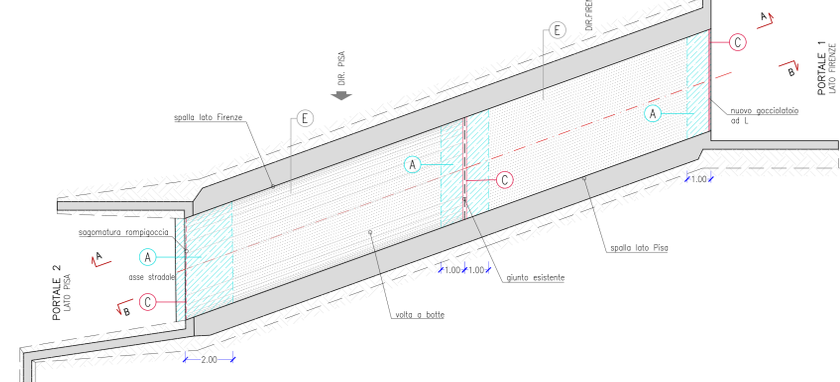
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - SPALLA LATO FIRENZE - STATO DI PROGETTO
scala 1:100



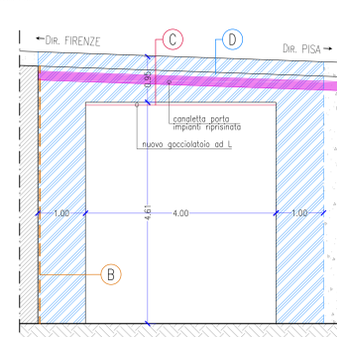
SEZIONE LONGITUDINALE B-B - SPALLA LATO PISA - STATO DI PROGETTO
scala 1:100



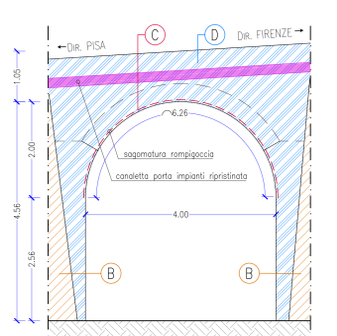
SEZIONE C-C INTRADOSSO SOLETTA - STATO DI PROGETTO
scala 1:100



PROSPETTO PORTALE 1 LATO FIRENZE - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



PROSPETTO PORTALE 2 LATO PISA - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



PARTICOLARE INTERVENTO C

