



## S.S. 17 L'AQUILA

VARIANTE ALL-ABITATO DI L'AQUILA - RACCORDO TRA LA S.C. MAUSONIA E S.S. 17 TER - IL LOTTO DI VARIANTE DELL'AQUILA

## DATI PROGETTO

### TITOLO PROGETTO

SS 17  
Variante all'abitato di L'Aquila - Raccordo tra la S.C. Mausonia e la S.S. 17 TER -  
Il lotto di variante dell'Aquila

### UBICAZIONE

Bazzano, L'AQUILA

### CODICE IDENTIFICATIVO

LAV 07 2008 LIS

### ENTE APPALTANTE

ANAS S.p.A.

### LIVELLO DI PROGETTAZIONE

Prog. Esecutiva

### MODALITA' DI ACQUISIZIONE COMMESSA

Contratto privato

### PROGETTISTI

IT S.r.l.	100%
-----------	------

--	
----	--

### IMPRESA ESECUTRICE

LIS S.r.l.	100%
------------	------

--	
----	--

--	
----	--

### DIREZIONE LAVORI

ANAS S.p.A.

### IMPORTO LAVORI (escluso oneri sicurezza)

13.967.634,05 €

## CERTIFICAZIONI

### PROGETTISTA FIRMATARIO

Ing. Fabrizio Bajetti

## TEMPISTICHE

INIZIO PROG Apr-2009	FINE PROG Nov-2014	INIZIO LAVORI Apr-2009	FINE LAVORI In corso
-------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------



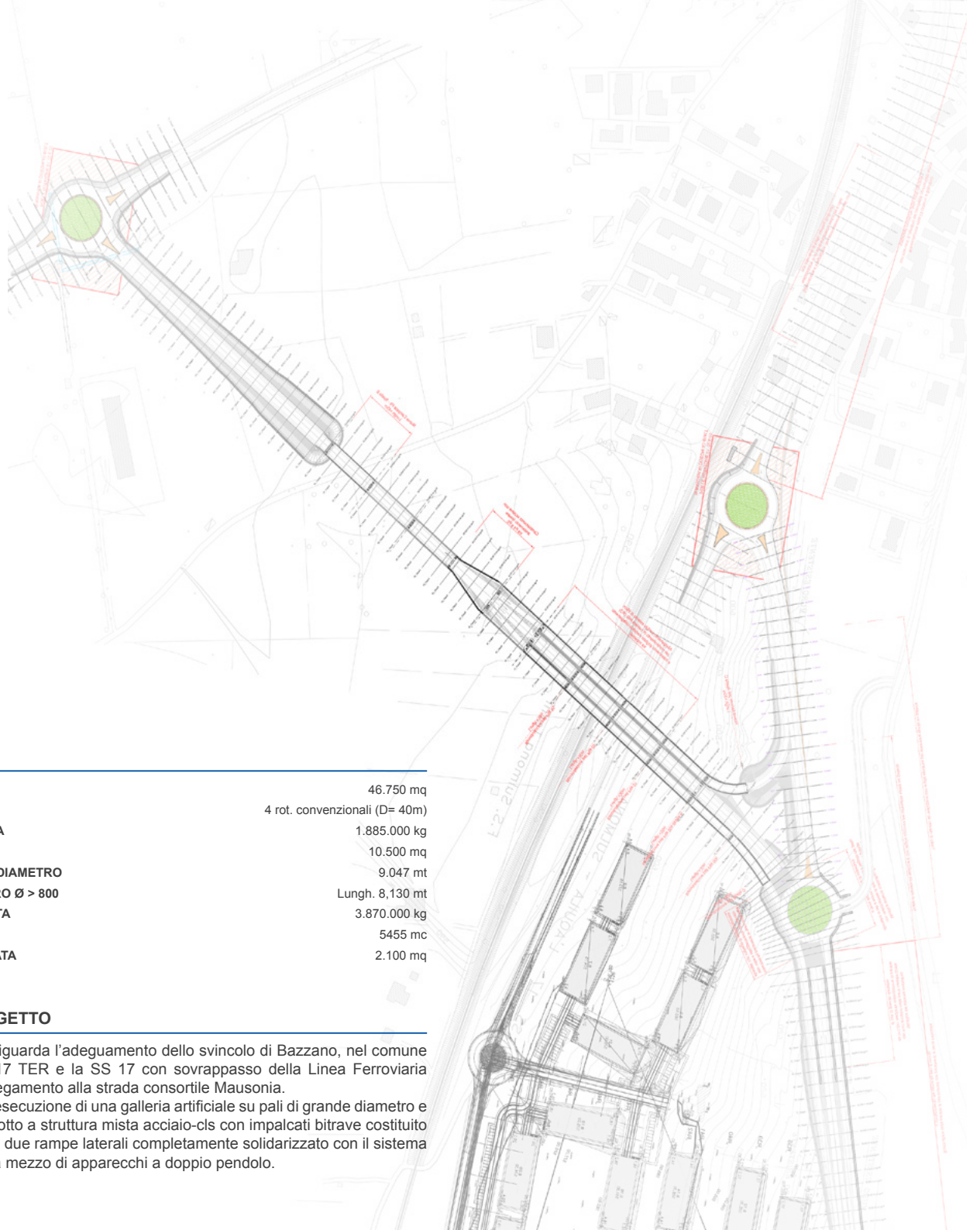
## DATI TECNICI

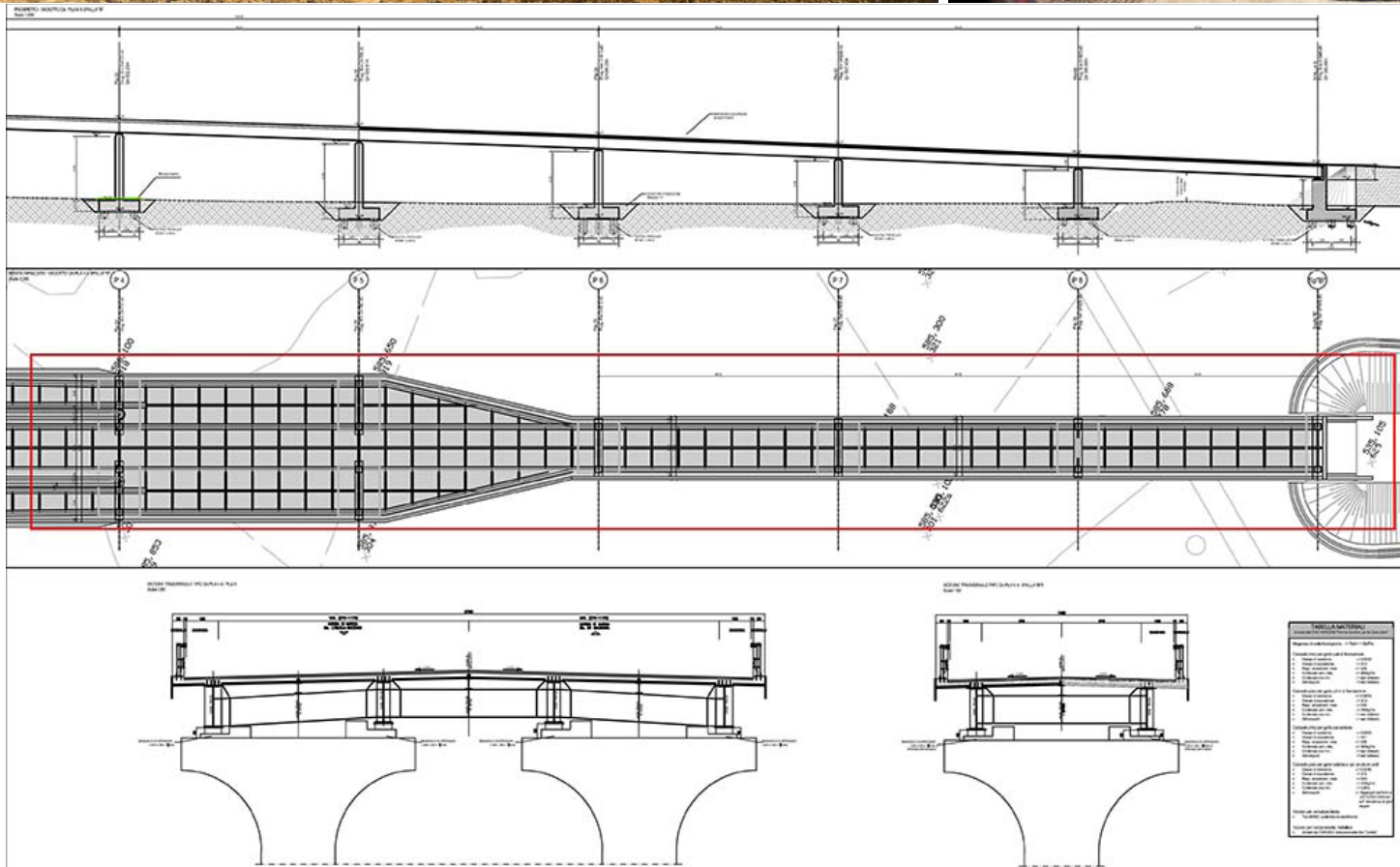
BITUMATURA ASSI	46.750 mq
ROTATORIE	4 rot. convenzionali (D= 40m)
CARPENTERIA METALLICA	1.885.000 kg
PREDALLE IN C.A.	10.500 mq
LUNGH. PALI DI GRANDE DIAMETRO	9.047 mt
PALI DI GRANDE DIAMETRO Ø > 800	Lungh. 8.130 mt
ACCIAIO ARMATURA LENTA	3.870.000 kg
RILEVATO ALLEGGERITO	5455 mc
MURI IN TERRA RINFORZATA	2.100 mq

## DESCRIZIONE PROGETTO

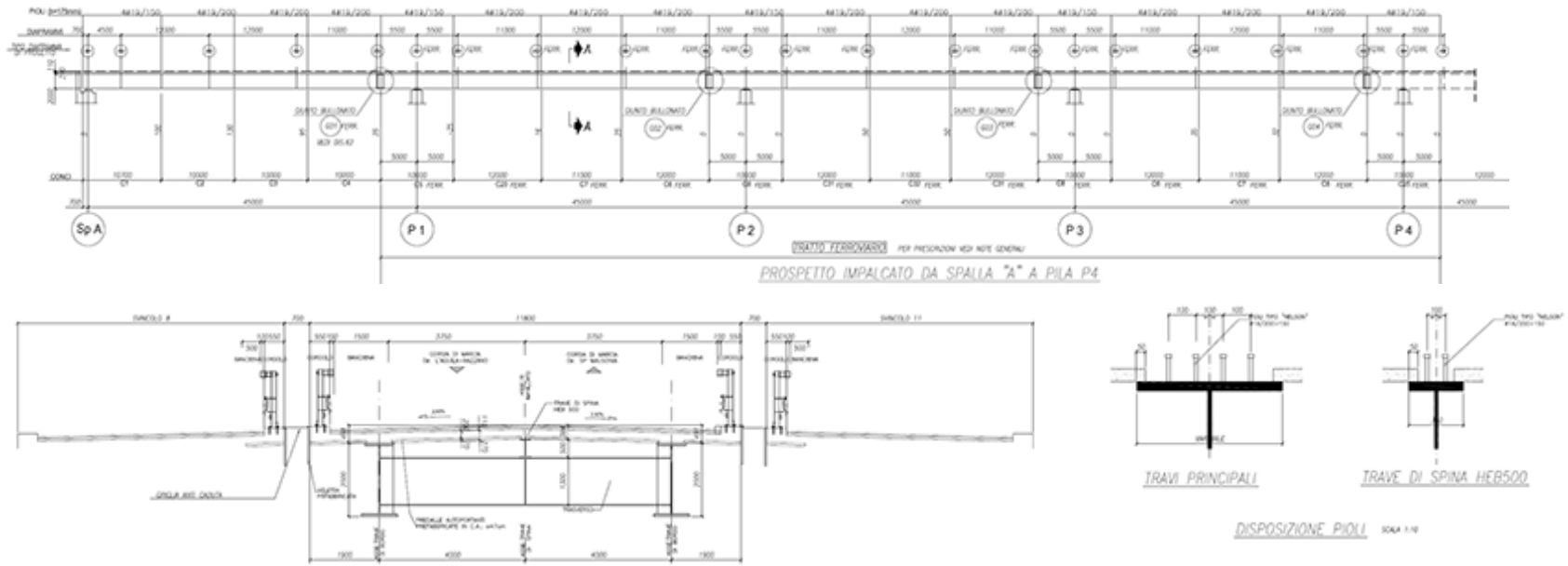
L'intervento in esame riguarda l'adeguamento dello svincolo di Bazzano, nel comune dell'Aquila, tra la SS 17 TER e la SS 17 con sovrappasso della Linea Ferroviaria Navelli-Sulmona e collegamento alla strada consortile Mausonia.

Il progetto prevede l'esecuzione di una galleria artificiale su pali di grande diametro e l'esecuzione di un viadotto a struttura mista acciaio-clc con impalcati bitrave costituito da un asse principale e due rampe laterali completamente solidarizzato con il sistema di isolamento sismico a mezzo di apparecchi a doppio pendolo.

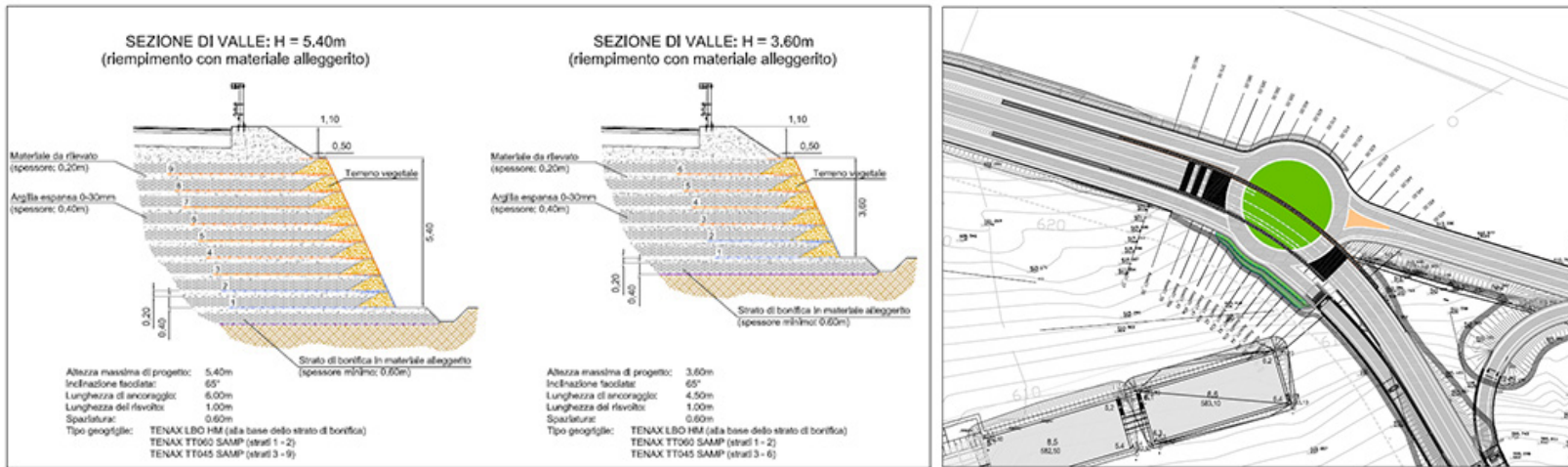




1. Sottostrutture in corso d'opera;
2. Ciabatta di fondazione;
3. Getto delle pile;
4. Planimetria, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo delle pile;



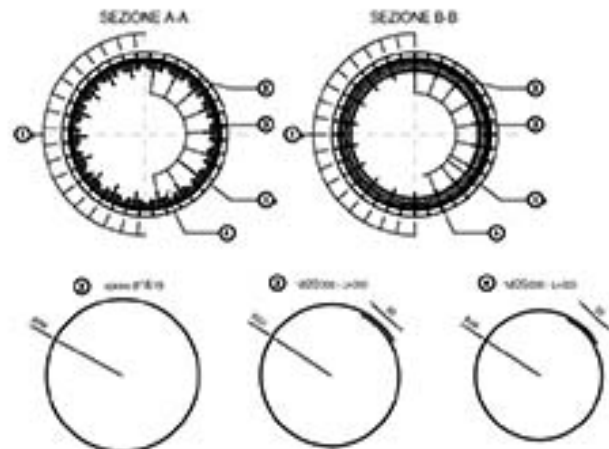
1. Stralcio del progetto della carpenteria metallica del viadotto nell'asse principale;
2. 3. Varo del viadotto;



1. Progetto del rilevato alleggerito in terra rinforzata a protezione e salvaguardia del progetto C.A.S.E. di Bazzano;  
 2. 3. Viste della realizzazione;

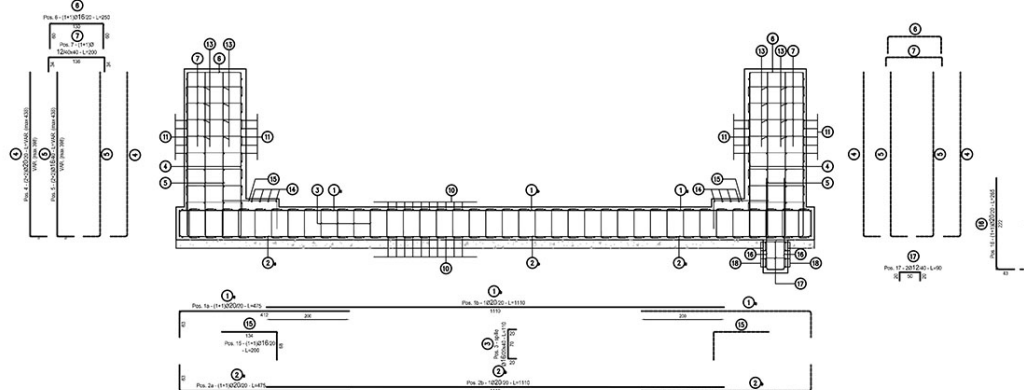


1.Vista del viadotto;



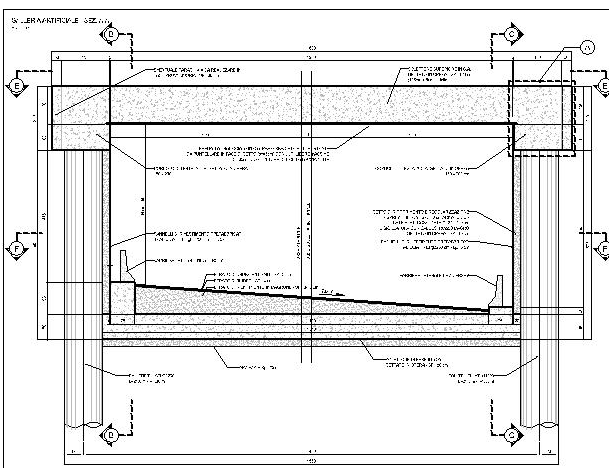
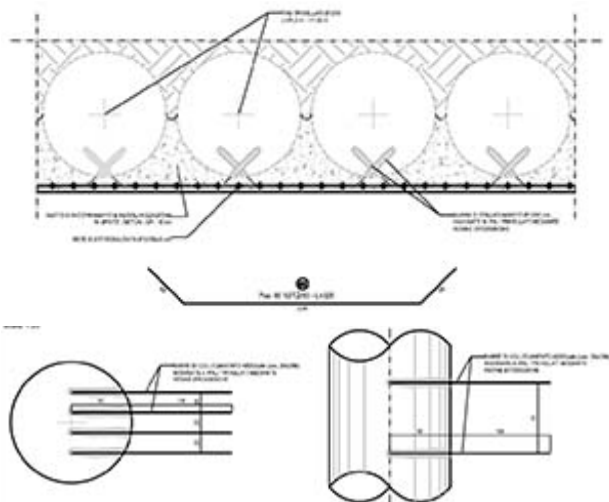
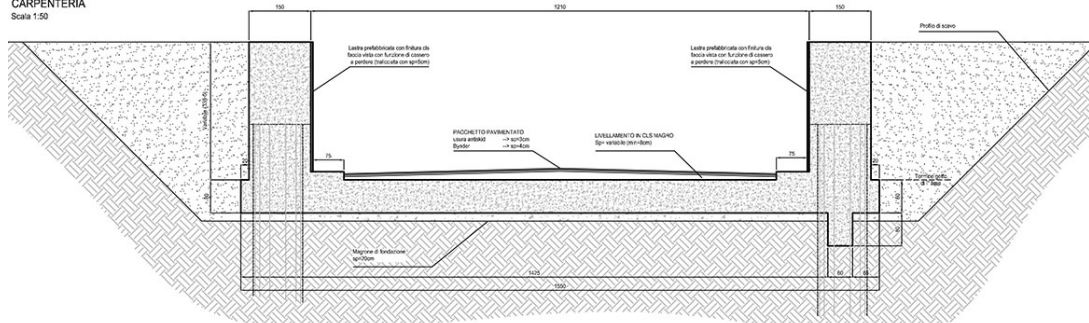
MURI CONTRO TERRA  
ARMATURA TRASVERSALE

Scala 1:50



MURI CONTRO TERRA  
CARPENTERIA

Scala 1:50



1. Stralci del progetto della galleria artificiale e dell'armatura della paratia di pali;
2. Vista della galleria artificiale nella zona delle uscite-innesti delle rampe;



1. Panoramica del viadotto;