

DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE Sez. di appoggio - asse pila

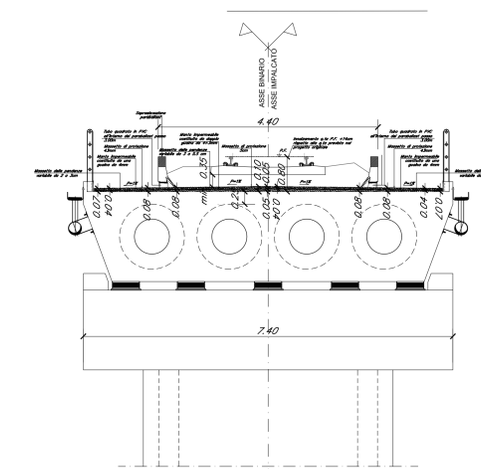


TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA			
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLETTA spessore = 3cm superficie = 100%	ESTRADOSSO SOLETTA spessore = 3cm superficie = 70%	ESTRADOSSO SOLETTA spessore = 3cm superficie = 100%	ESTRADOSSO SOLETTA spessore = 3cm superficie = 30%
PARABALLAST spessore = 3cm superficie = 30%	CORDOLO spessore = 3cm superficie = 70%	INTRADOSSO SOLETTA (sbalzi) spessore = 3cm superficie = 100%	

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SPALLE E MURI ANDATORI			
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERF. ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI spessore = 5cm superficie = 50%	SUPERF. ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI spessore = 5cm superficie = 50%	SUPERF. ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI spessore = 5cm superficie = 100%	SUPERF. ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI spessore = 5cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PILE			
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERF. ESTERNE PULVINI spessore = 5cm superficie = 100%	SUPERF. ESTERNE PILE spessore = 5cm superficie = 50%	SUPERF. ESTERNE PILE spessore = 5cm superficie = 100%	SUPERF. ESTERNE PILE spessore = 5cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PUNTI PIU'			
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERF. ESTRADOSSO PUNTO spessore = 5cm superficie = 30%	SUPERF. ESTRADOSSO PUNTO spessore = 5cm superficie = 70%	SUPERF. ESTRADOSSO PUNTO spessore = 5cm superficie = 100%	SUPERF. ESTRADOSSO PUNTO spessore = 5cm superficie = 100%

TIPOLOGICO DI INTERVENTO

- Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni sismici esistenti
- Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
- Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e ritegni e calaggio impalcato
- Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei paraballast (vdettagli).
- Esecuzione tasche su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
- Interventi cartilici sulle strutture impalcato
- Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei paraballast (compresa sopraelevazione) e dei cordoli laterali, messa in opera dei nuovi giunti, messa in opera dei nuovi parapetti e della struttura di sostegno TE
- Esecuzione massetto pendenze, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

NOTE

- Lo sviluppo della successiva fase di progettazione dovrà essere supportato da ulteriori campagne di rilievo e indagine volte a rilevare lo stato e l'evoluzione del degrado delle singole opere e dei singoli elementi strutturali nel momento dell'esecuzione delle lavorazioni.
- Per i dati di tracciamento, comprese le quote del p.l., si vedano gli elaborati relativi al piano-profilo.
- Per le piante e le sezioni di scavo si vedano i relativi elaborati di dettaglio.
- Le quote del terreno dovranno essere adeguate a seguito dell'affinamento della campagna di rilievo da eseguirsi nel corso delle successive fasi di progettazione.
- Per gli interventi e le percentuali di intervento sulla travata metallica (compresi appoggi e ritegni) si vedano i relativi elaborati di dettaglio.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
 NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

V105 - VIADOTTO BRADANO  
 Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo

SCALA:  
 VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESERCUTIVA	S. FANTONI	LUGLIO 2019	S. DI SPINNO	LUGLIO 2019	E. GERONE	LUGLIO 2019	A. VITTOZZI LUGLIO 2019

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 I A 5 F 0 1 D 0 9 P Z V I 0 5 0 0 0 0 1 A

n. Etab.: \_\_\_\_\_