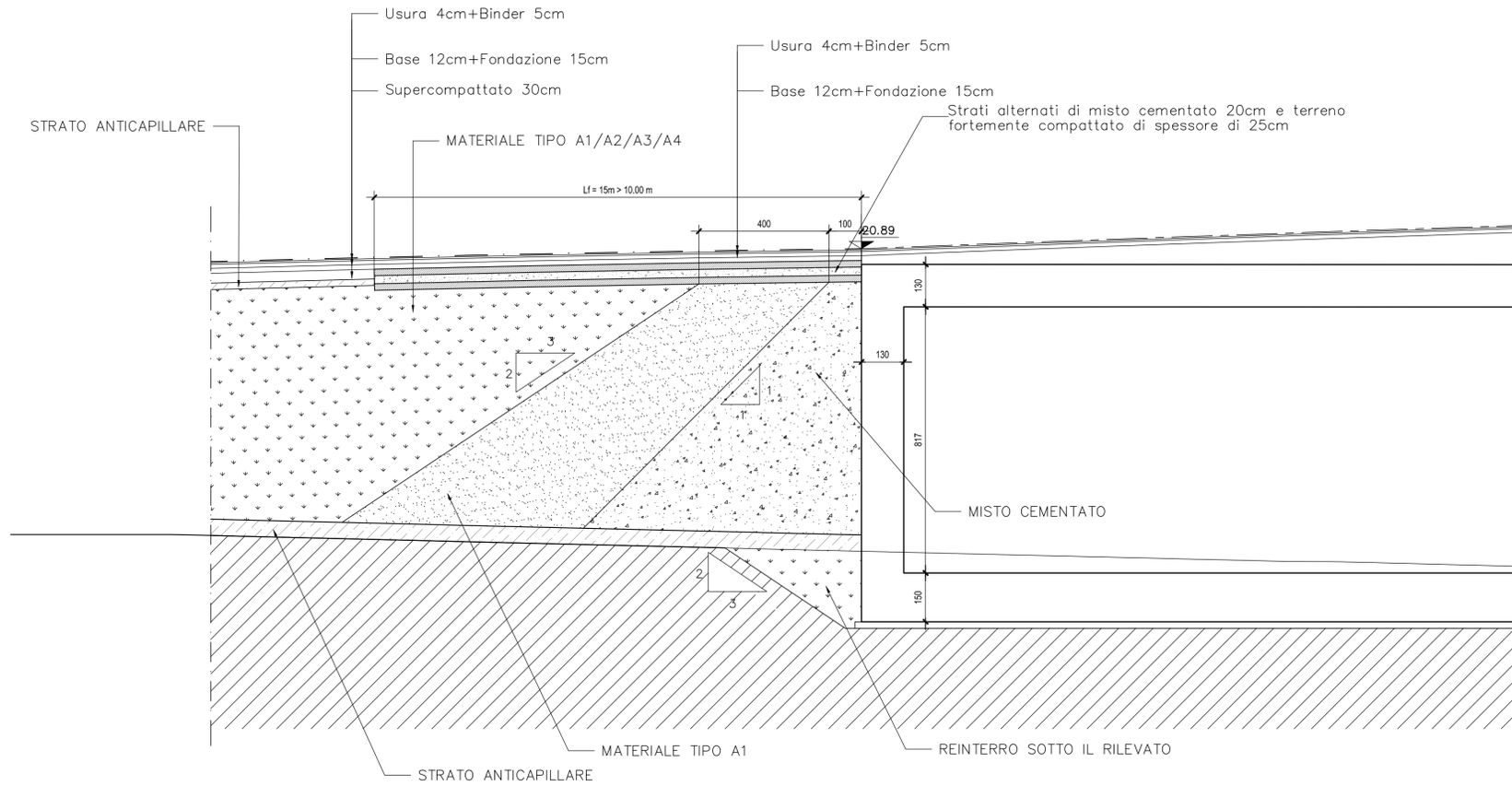
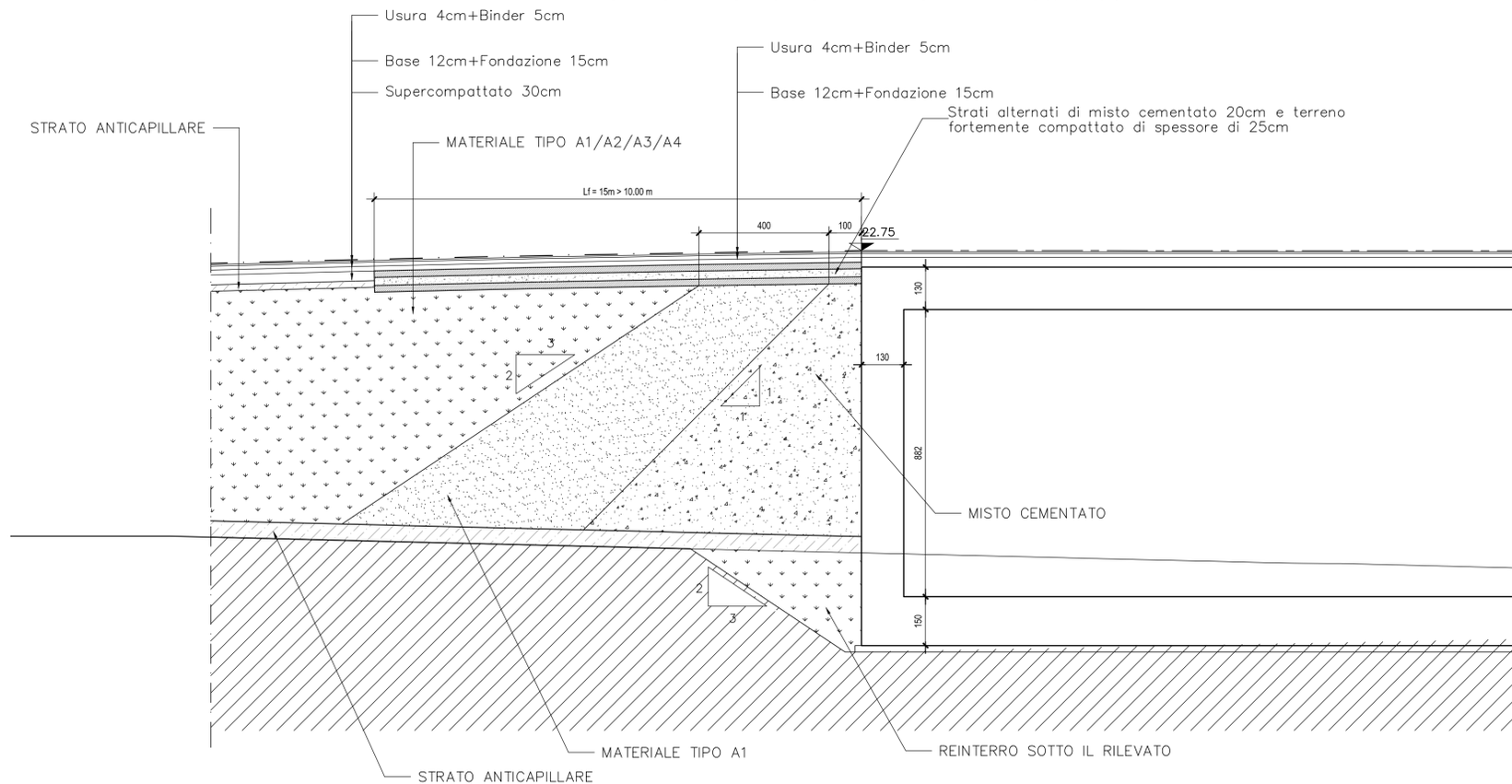


**ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/VIADOTTO
SEZIONE LONGITUDINALE SPALLA 1 sc.1:100**



**ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/VIADOTTO
SEZIONE LONGITUDINALE SPALLA 2 sc.1:100**



NOTE GENERALI

Le zone di transizione in misto cementato dovranno essere realizzate stesura di strati di spessore massimo 50 cm di materiale sciolto.

MATERIALI

MATERIALE DELLA ZONA DI TRANSIZIONE: MISTO CEMENTATO

Il misto cementato dovrà essere costituito da:
 - inerte calcareo di frantoio, rispondente alle norme CNR BU N.29 con fuso di tipo A1 e cemento in ragione del 3% e 4% in massa dell'inerte secco.
 - acqua di impasto in ragione del 6% circa della massa secca dell'inerte.
 La resistenza a compressione con provini cilindrici, compattati a 7 giorni di stagionatura, deve essere compresa tra 30 e 70 daN/cm².
 La resistenza a trazione, determinata con il metodo brasiliano, non deve essere inferiore a 2 daN/cm² su provini cilindrici stagionati a 7 giorni.

Il misto cementato dovrà essere costipato alla densità non inferiore al 95% di quella ottenuta in laboratorio, con le modalità previste al punto 2 delle norme CNR BU N.29.

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZQXOC0000002

COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AGOSTINO
 COSTRUZIONI
 MANDATARIA

MANDANTI:

ATLANTE

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA  MANDANTI 

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IV04 Ponte sul canale variante SP 44 (NV13)
 Zone di transizione rilevato - scolarare d'approccio

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. D'AGOSTINO Il Direttore Tecnico (Ing. Giancarlo Bottoni)	DIREZIONE REGIONALE PROGETTAZIONE Ing. M. Caldorini	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRO.DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BB	IV040X	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emisione	Ing. M. Caldorini	December 2022	Ing. V. Calzona	December 2022	Ing. S. Canale	December 2022		
B	Aggiornamento per Rdr n.0268	Ing. A. Zaza	Luglio 2023	Ing. M. Caldorini	Luglio 2023	Ing. S. Canale	Luglio 2023		
C	Revisione a seguito di ODR n.1 e ODR n.2	Ing. A. Zaza	Ottobre 2023	Ing. M. Caldorini	Ottobre 2023	Ing. S. Canale	Ottobre 2023		