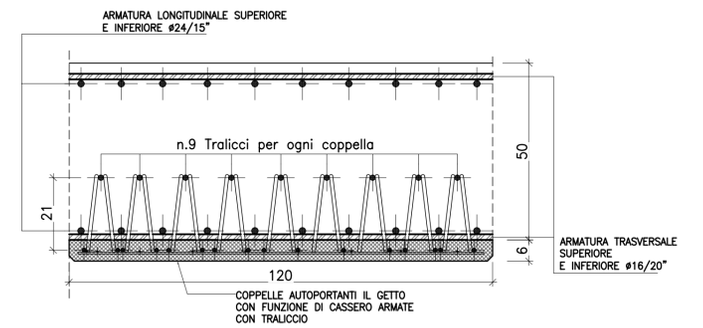
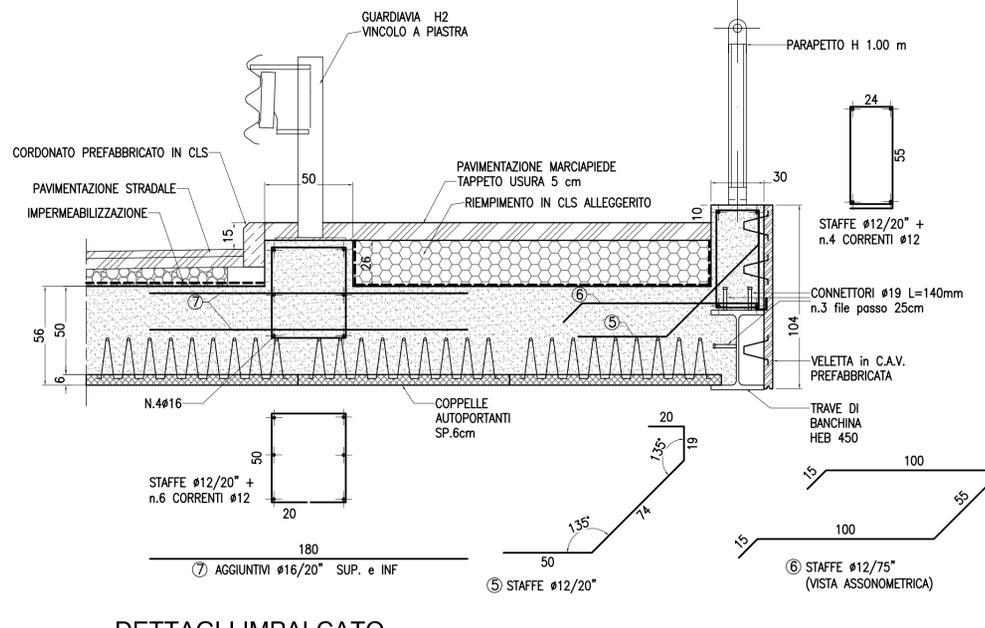
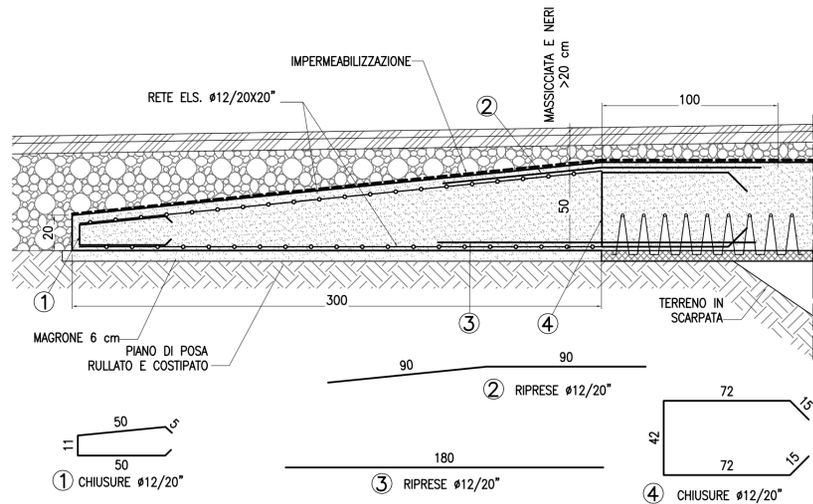


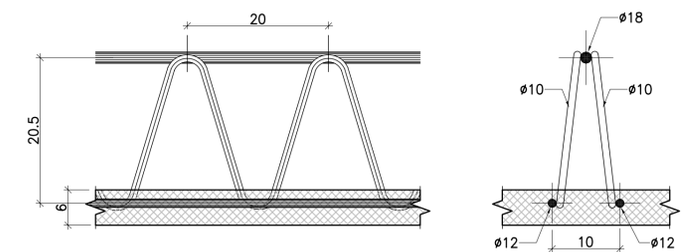
SOLETTA DI TRANSIZIONE

Scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO

Scala 1:10

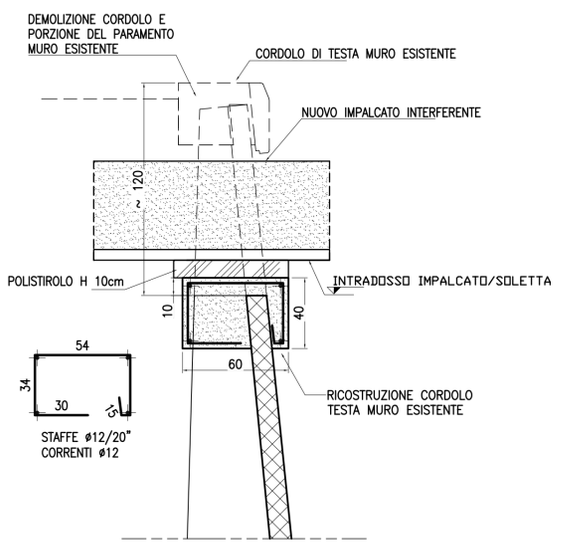
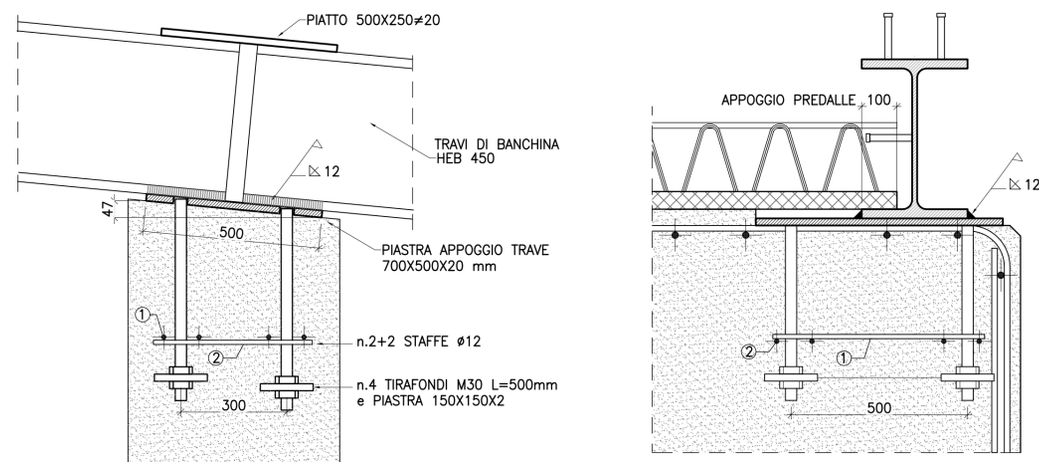


PARTICOLARE TRALICCIO PREDALLE

Scala 1:5

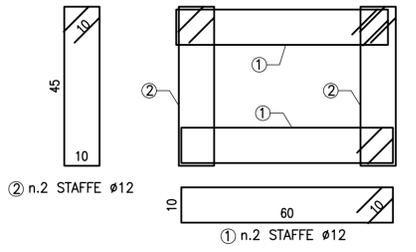
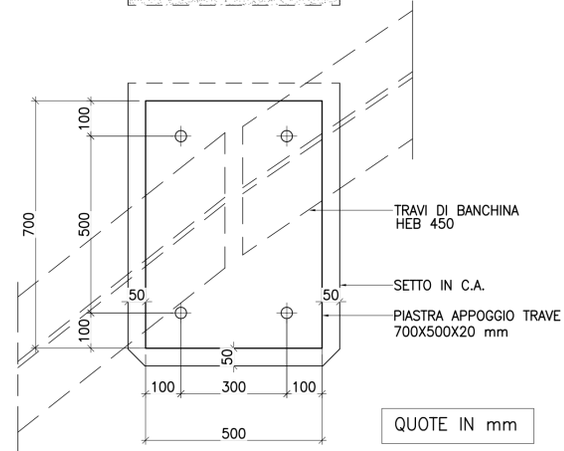
DETTAGLI IMPALCATO

Scala 1:20



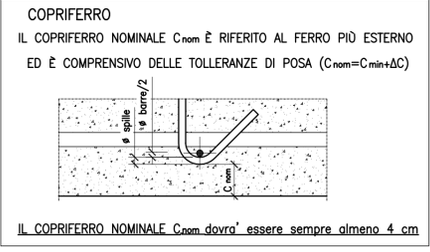
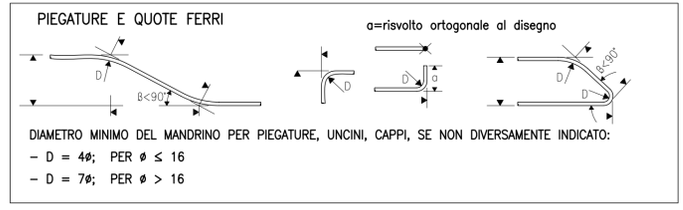
DETTAGLIO DEMOLIZIONE TESTA MURO

Scala 1:25



ANCORAGGIO TRAVE DI BORDO

Scala 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA

ARMATURE PER C.A. E C.A.P.		MICROPALI	
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE		- MISCELA PER INIEZIONI Rck : ≥ 25 MPa	
- FeB44K SALDABILE PER Ø ≤ 26 mm		- CEMENTO : 900 kg/mc	
- fy/fyk ≤ 1.35; (ft/fy) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96 , DOVE :		- ACCIAIO TUBI : S355 J2	
fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO		PROFILATI METALLICI	
fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO		- ACCIAIO : S275 J2 / S355 J2	
ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA		PIOLI : PIOLI NELSON - S235J2G3+C450 EX ST 37/3K fy ≥ 350N/mmq	
- RETI ELETTROSALDATE: FeB44K SALDABILE		SALDATURE : SECONDO D.M. 09.01.1996 E UNI 5132	
CALCESTRUZZI		LASTRE PREFABBRICATE PER IMPALCATO	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO		- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40	
- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15		- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XF1	
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc		- COPRIFERRO : C = 30 mm	
PILE, SPALLE, PULVINI (L>8 m)		- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4	
- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40		- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 20 mm	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XF1		- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2	
- COPRIFERRO : C = 40 mm			
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4			
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm			
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2			

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI
PARTE STRADALE
OPERE D'ARTE
Opera di sostegno via Melen - Particolari Impalcato

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Conorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi				Varie
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IG51	01	E	CV	BZ
OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.	
NV010X		008	A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Vega Eng.	19/09/2012	Ing. F. Colla	21/09/2012	E. Pagani	25/09/2012	Ing. E. GHISLANDI

