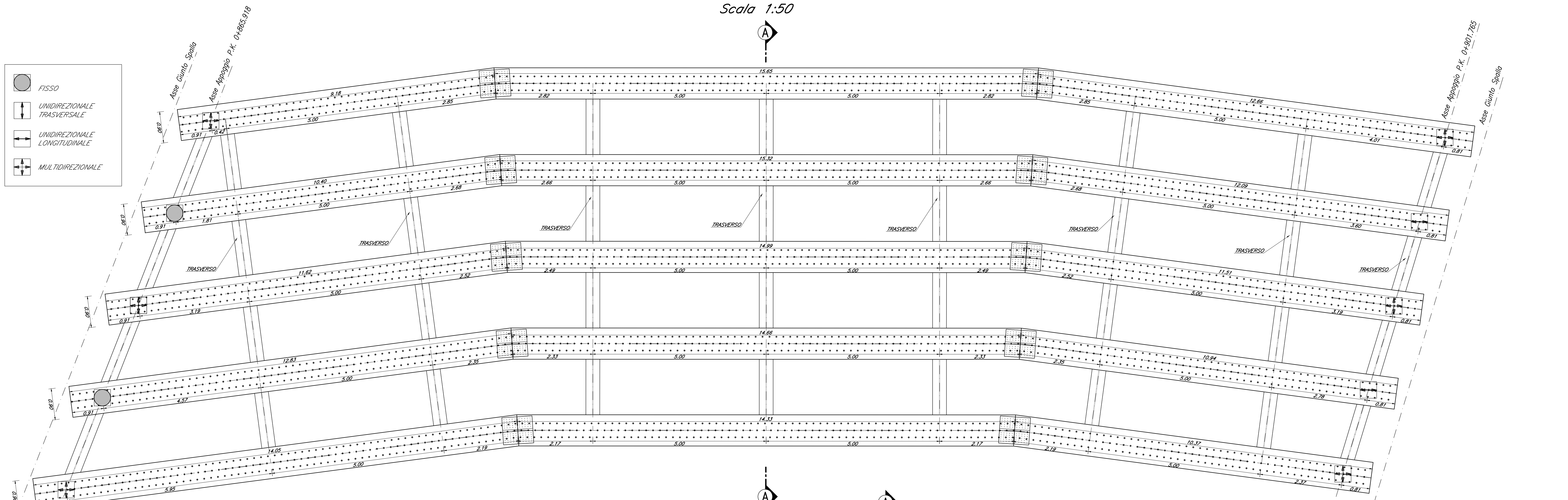
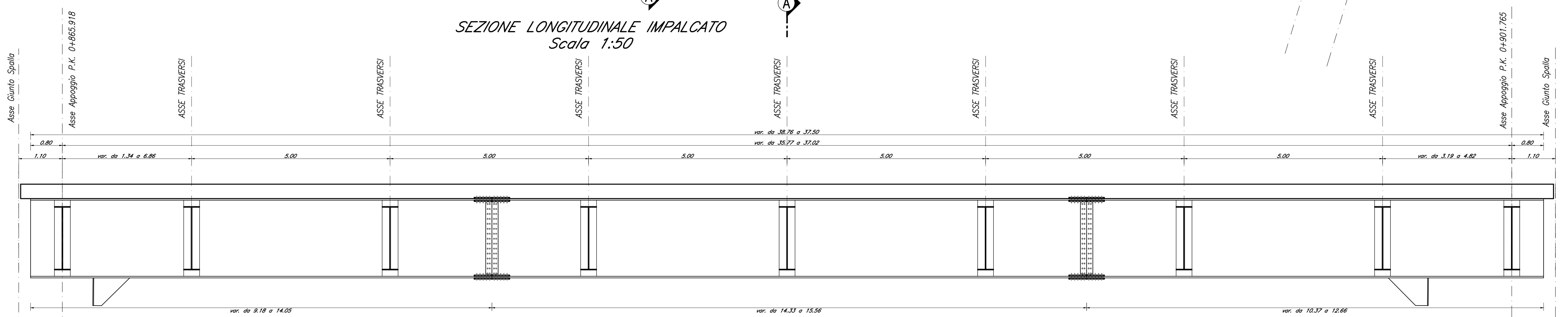


PIANTA IMPALCATO
Scala 1:50

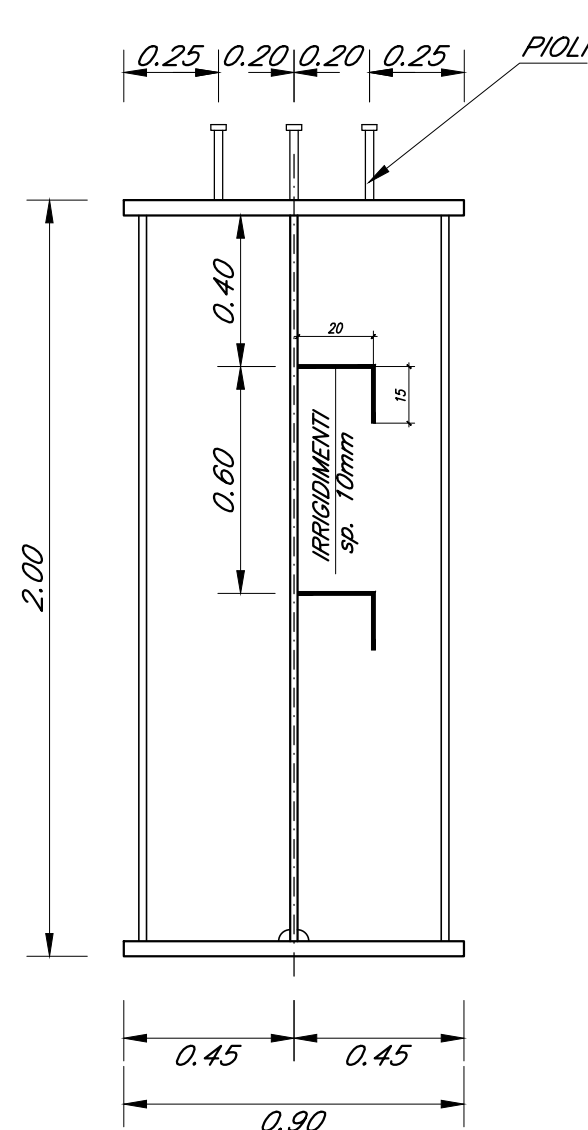


SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO
Scala 1:50



Pirolatura tipo "Nelson" h=225	3 Ø22/200 mm		
Tipologia concio	C1	C2	C3
Lunghezza concio	9180/14050	14330/15650	10370/12660
Piattabanda superiore	900 x 20	900 x 30	900 x 20
Altezza anima	1950	1930	1950
Spessore anima	14	12	14
Piattabanda inferiore	900 x 30	900 x 40	900 x 30
Passo irrigidenti laterali	420/5959	5000	4360/5670
			5000
			4360/5670
			5000
			4360/5670
			5000
			2370/4010

SEZIONE TRAVE
Scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO A-A
Scala 1:50

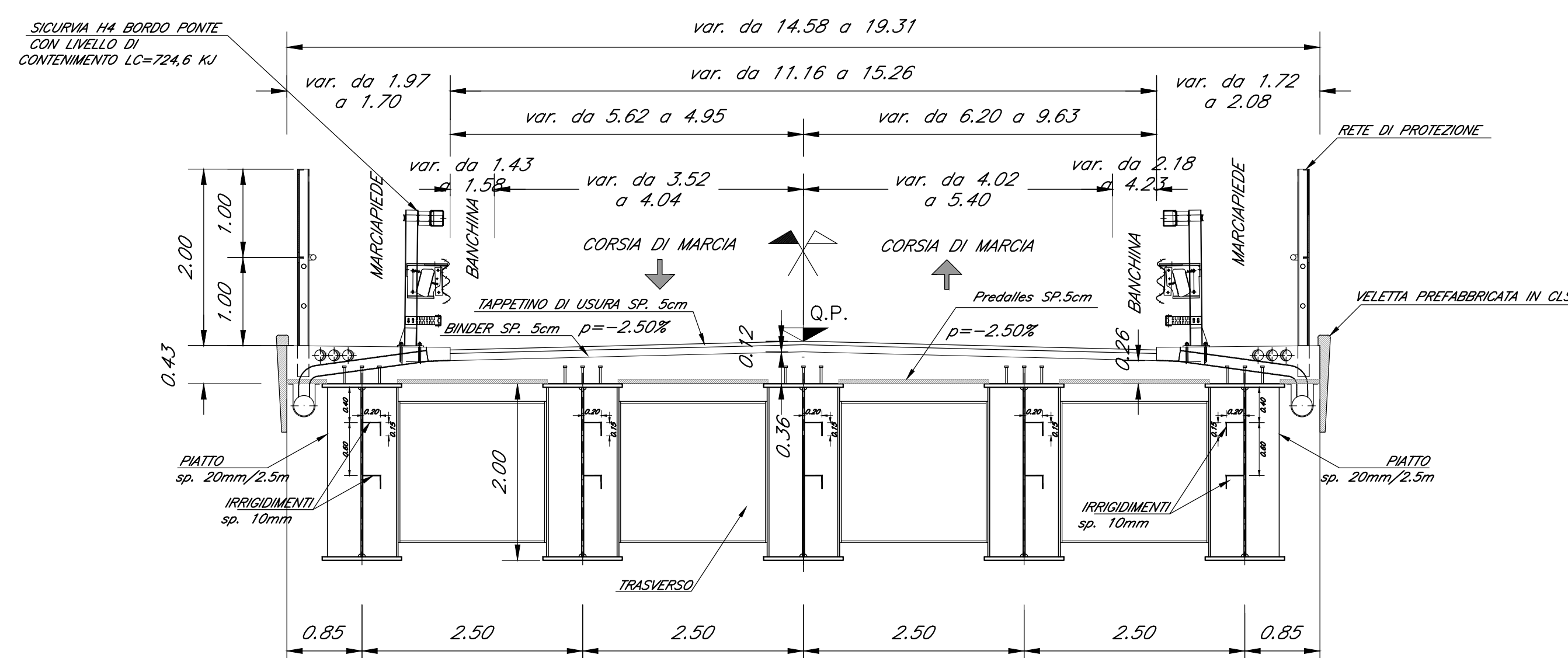


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di resistenza a compressione (N/mm²)	Classe di resistenza a trazione (N/mm²)	Classe di resistenza a flessione (N/mm²)	Dimensione massima dei componenti (mm)	Campi di impiego	
A	1	0,45	S4-S5	CEM IV/V	C45/C50	XC3	20	- Impostati ed Elementi in c.a.p. prefabbricati
B	1	0,45	S4-S5	CEM IV/V	C35/C45	XC3	20	- Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
	3	0,50	S4-S5	CEM IV/V	C30/S7	XC4	20	- Prefabbricati con funzioni strutturali
	3	0,55	S4-S5	CEM IV/V	C30/S7	XC3	20	- Misure prefabbricate
	3	0,55	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC3	20	- Predalles senza funzioni strutturali
C	1	0,50	S4-S5	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Cordele portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
	2	0,50	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Impostati in c.a. ordonati
	2	0,50	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
E	0,55	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25		- Fili e spole
	1	0,50	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Bagnoli e pulvisci
	2	0,60	S3-S4	CEM IV/V	C25/S30	XC2	25	- Strutture in c.a. in elevazione
	2	0,50	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Muri di controspinta/sottospinta
	3	0,60	S3-S4	CEM IV/V	C25/S30	XC2	25	- Solette di fondazione
G	2	0,50	S3-S4	CEM IV/V	C30/S7	XC4	25	- Fondazioni armate
	3	0,60	S3-S4	CEM IV/V	C25/S30	XC2	40	- Fondazioni non armate (ponti, sottoposti, ecc.)
	4	0,60	S4-S5	CEM IV/V	C25/S30	XC2	25	- Cordele di fondazione barriere antirumore
	4	0,60	S4-S5	CEM IV/V	C25/S30	XC2	32	- Cunelette, cordelette e cordoli
H	1	0,60	S4-S5	CEM IV/V	C25/S30	XC2	32	- Fili (6 paratie o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
	2	0,60	S4-S5	CEM IV/V	C25/S30	XC2	32	- Fili/colonnini di fondazione gettati in opera
	---	---	---	---	---	---	---	- Magone di riempimento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSDALDATE

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAM E TRAVERSI

ACCIAIO PER PROFILI E LAMINATI

ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI

BULLONI PER UNIONI A TAGLIO

BULLONI PER UNIONI AD ATTRITO

SALDATURE

PIOLI

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DIAFRAMMI	s=60 mm
- SOLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE	s=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VESTI (PIE, SPALLE, BAGNOLI, PULVISCI)	s=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERRATE O NON ISPEZIONABILI	s=40 mm
- SOLETTE DA PONTE - ESTRADOSSO	s=35 mm
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA)	s=35 mm
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREDALLES)	s=20 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	s=40 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	s=40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TESI	s=40 mm (sistema gothic; 60mm)
- SOLETTE	s=30 mm
- PREDALLES CON FUNZIONI STRUTTURALI	s=25 mm
- PREDALLES SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	s=25 mm (forma int; 20mm)
- CUNLETTE, CANLETTE E CORDOLI	s=40 mm

NOTE

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO RS3E32078W80C000001_A
- PER DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO RS3E32078W80C000003_A
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO RS3E32078T0C000001_A
- PER I MURI ANDASTORI E PER LA PARTE NON COPERTA DAL TERRENO SI PREVEDE UN RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE Sp. 3cm
- PER DETTAGLI STRADELLI VEDERE ELABORATO RS3E32078W80C000002_B
- PER I DETTAGLI IDRAULICI VEDERE ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

CAVALCAFERROVIA

IV03 - Cavalciferrovia Stazione nuova Catenanuova - viabilità NV19

Caratteristica Impalcato - schema appoggi

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3E 50 D 78 PB IV0304 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione esecuta	D. Biondi	02/08/2019	D. Biondi	02/08/2019	D. Biondi	02/08/2019	D. Tiberti	02/08/2019

File: RS3E32078W80C0004A.dwg In. Elab.: 882