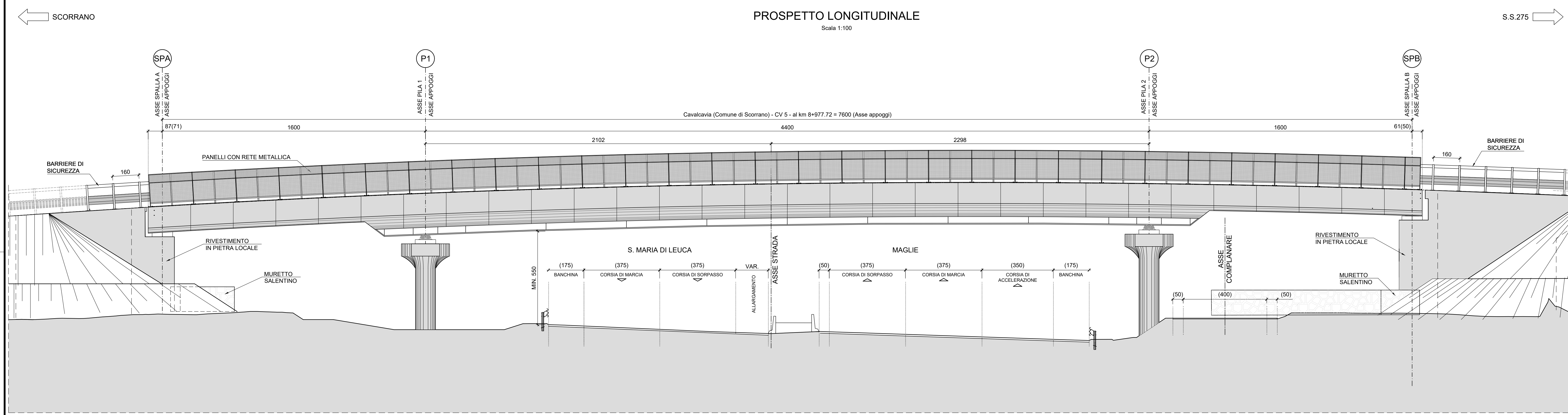


**TABELLA DELLE INCIDENZE**

INCIDENZE DI ARMATURE:	INCIDENZE DI CARPENTERIA METALLICA:
- Puntali o piatte di fondazione: 150 kg/m <sup>2</sup>	IMPALCATO MISTO = 260 kg / m <sup>2</sup>
- Elevazione pile: 150 kg/m <sup>2</sup>	
- Elevazione spalle a rilevato passante: 300 kg/m <sup>2</sup>	
- Elevazione spalle piene: 100 kg/m <sup>2</sup>	
- Pulvino pile: 150 kg/m <sup>2</sup>	
- Trave sommità spalle: 150 kg/m <sup>2</sup>	
- Soletta impalcato: 180 kg/m <sup>2</sup>	
- Raggioli: 400 kg/m <sup>2</sup>	

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDAZIONI:	ACCIAIO PER ARMATURE LENTE:
Calcestruzzo conforme a UNI EN 206/2016 dalle seguenti caratteristiche: - Classe di resistenza caratteristica a compressione: C20/25 MPa - Classe di esposizione: XC0	Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C saldabile dalle seguenti caratteristiche: - Tensione caratteristica di snervamento: f <sub>yk</sub> = 450 MPa - Tensione caratteristica di rottura: f <sub>tk</sub> = 540 MPa - Allungamento f <sub>gk</sub> : > 7,50 % - Sovrapposizione minima delle barre: > 400



**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI SPALLE E PILE:**

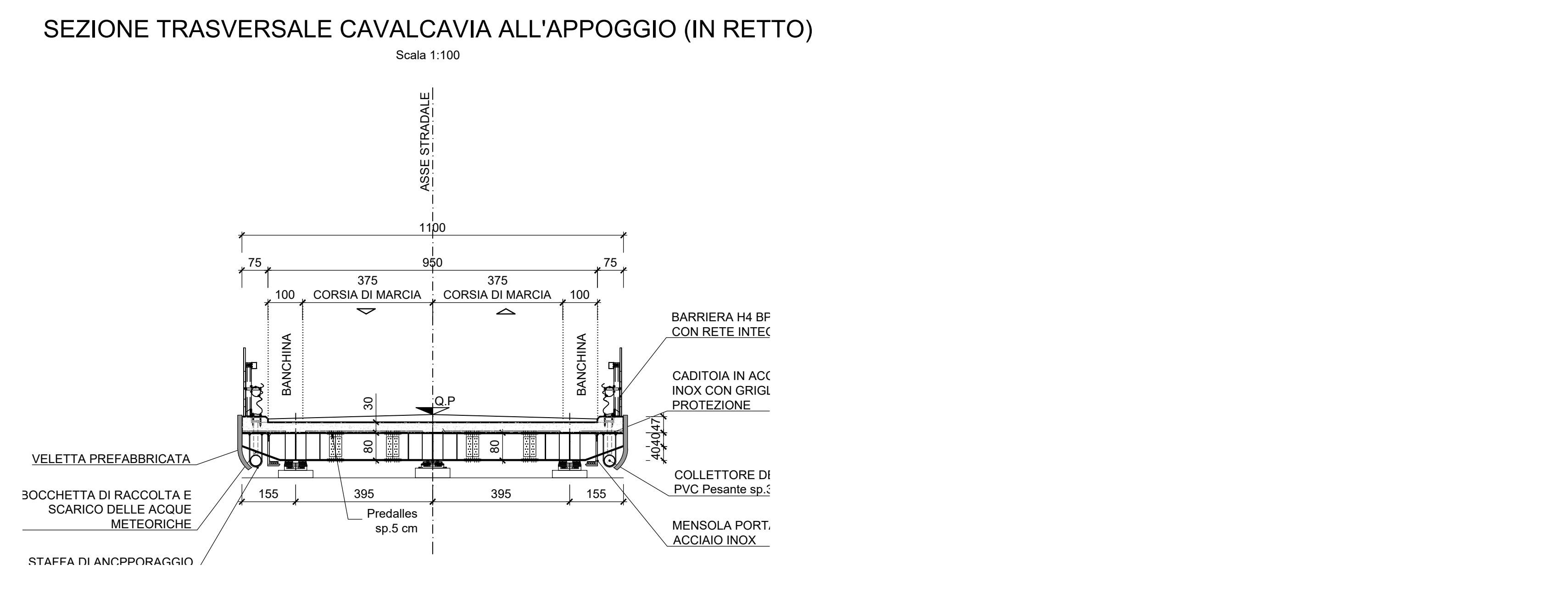
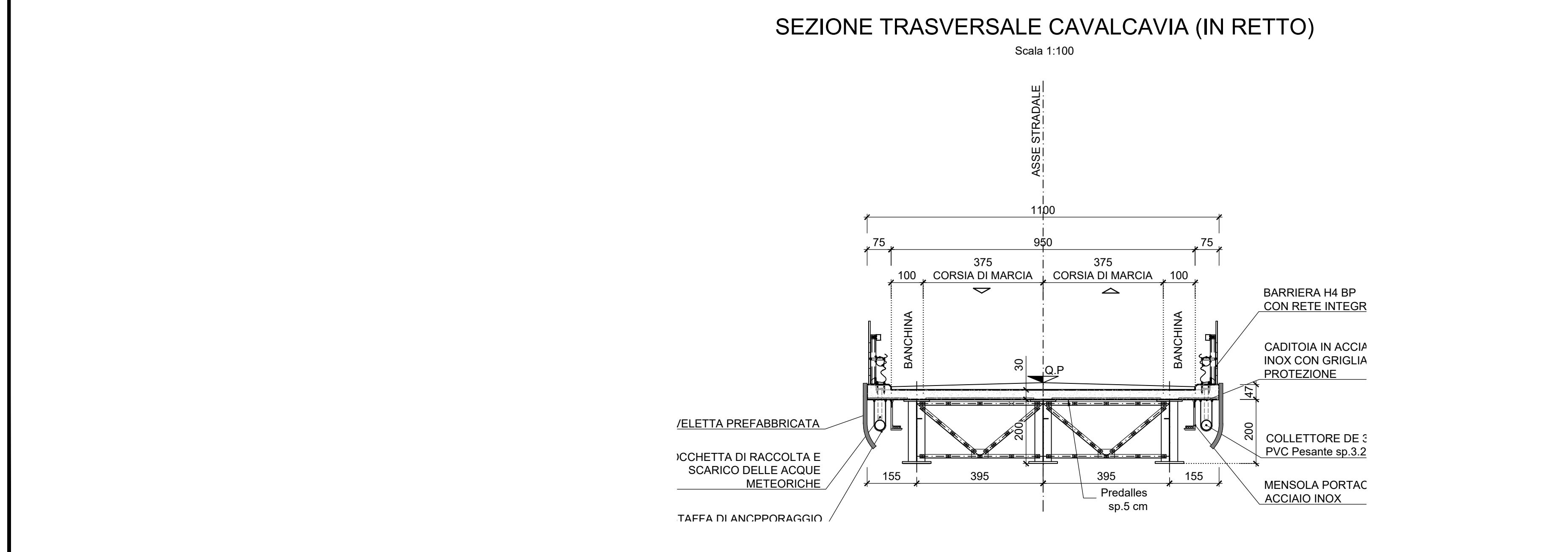
Calcestruzzo conforme a UNI EN 206/2016 dalle seguenti caratteristiche: - Classe di resistenza caratteristica a compressione: C20/25 MPa - Dimensione massima dell'aggregato: 32 mm - Classe di esposizione: XC2 - Copriferro minimo: 45 mm - Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0,55 - Contorno minimo di cemento: 300 Kg/mc - Classe di consistenza allo scarico: S4 (160-210 mm)	<b>ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE</b> Acciaio tipo S355 (ex FE 510) - Tensione caratteristica di snervamento f <sub>yk</sub> : 355 MPa - Tensione caratteristica di rottura f <sub>tk</sub> : 510 MPa Profili laminati: per spessori ≤ 20mm S355J0 (secondo EN 10025-2) per spessori 20-40mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 40-80mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 80-100mm S355J0 (secondo EN 10025-2) per spessori 100-120mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 120-150mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 150-200mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori > 200mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) Inibitori: per spessori ≤ 30mm S355J0W (secondo EN 10025-6) per spessori > 30mm S355J0W (secondo EN 10025-6)
---	---

**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SPALLE E PILE:**

Calcestruzzo conforme a UNI EN 206/2016 dalle seguenti caratteristiche: - Classe di resistenza caratteristica a compressione: C20/25 MPa - Dimensione massima dell'aggregato: 25 mm - Classe di esposizione: XC4-XD1 - Copriferro minimo: 35 mm - Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0,50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Classe di consistenza allo scarico: S4 (160-210 mm)	<b>ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE</b> Acciaio tipo S355 (ex FE 510) - Tensione caratteristica di snervamento f <sub>yk</sub> : 355 MPa - Tensione caratteristica di rottura f <sub>tk</sub> : 510 MPa Profili laminati: per spessori ≤ 20mm S355J0 (secondo EN 10025-2) per spessori 20-40mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 40-80mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 80-100mm S355J0 (secondo EN 10025-2) per spessori 100-120mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 120-150mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori 150-200mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) per spessori > 200mm S355J0J3 (secondo EN 10025-2) Inibitori: per spessori ≤ 30mm S355J0W (secondo EN 10025-6) per spessori > 30mm S355J0W (secondo EN 10025-6)
---	---

**CALCESTRUZZO PER SOLETTA, CORDOLI E PREDALLES:**

Calcestruzzo conforme a UNI EN 206/2016 dalle seguenti caratteristiche: - Classe di resistenza caratteristica a compressione: C20/25 MPa - Dimensione massima dell'aggregato: 25 mm - Classe di esposizione: XC3-XD1 - Copriferro minimo: 35 mm - Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0,45 - Contorno minimo di cemento: 360 Kg/mc - Classe di consistenza allo scarico: S4 (160-210 mm)	<b>UNIONI BILIONATE:</b> Viti ad alta resistenza (UNI EN ISO 898-1) Classe 10.9 Dadi ad alta resistenza (UNI EN ISO 898-2) Classe 10 Rosette (UNI EN 10083-2) Acciaio C50 Pastiglie (UNI EN 10083-2) Acciaio C20 <b>UNIONI SALDATE:</b> Saldatura a completa penetrazione (UNI EN 1011) Saldatura a cordone d'angolo (UNI EN 1011), altezza di gola minima 0,7 volte lo spessore più piccolo dell'elemento da unire dove non diversamente indicato.
---	---



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 36 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ABRATICA**

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
Cavalcavia (Comune di Scorrano)  
CV 05 - al km 8+882,64  
Planimetria, prospetto e sezioni

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
05030A	01701	TO0_CV05_STR_CP02_C.pdf	C	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	Ing. C. Beltrami		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami		