

TABELLA MATERIALI:

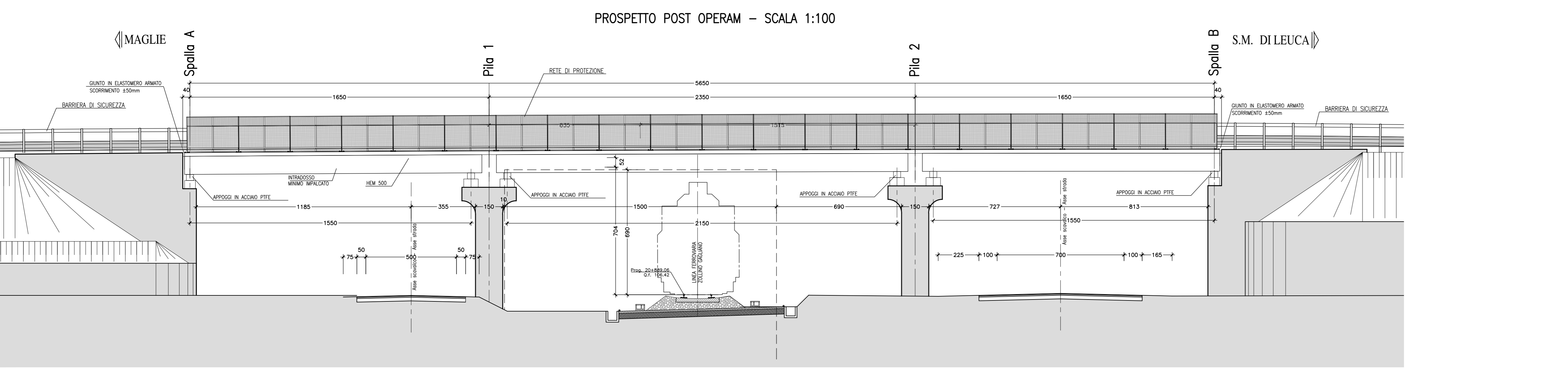
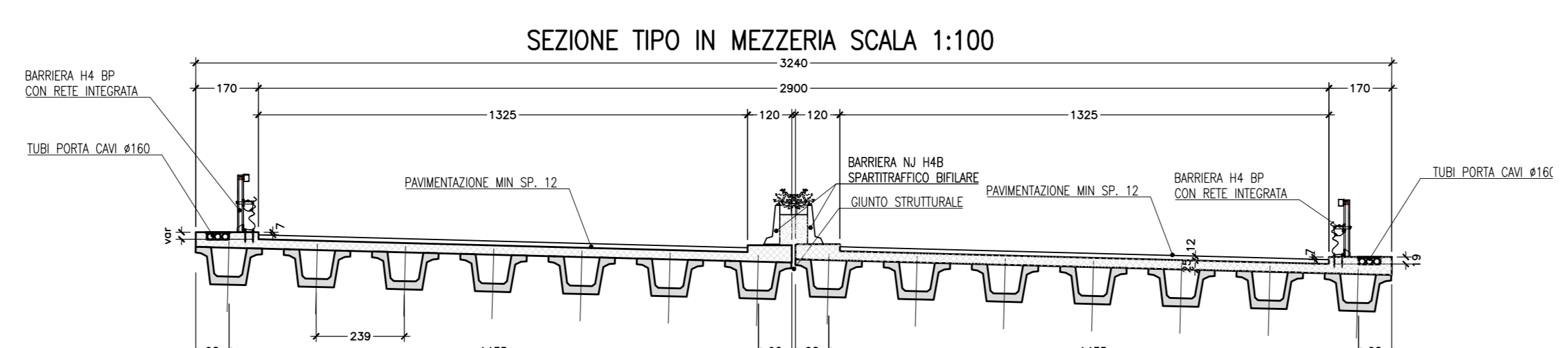
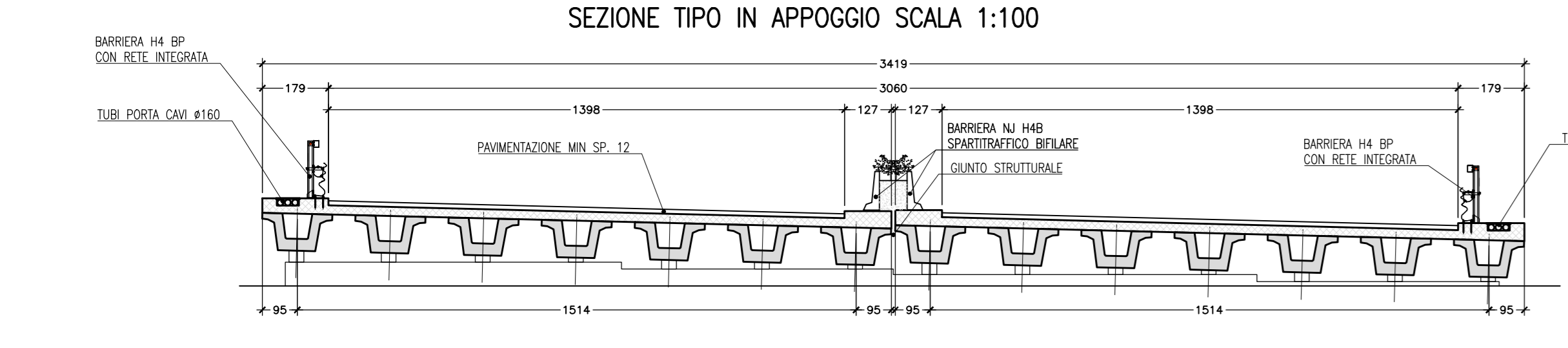
PER QUANTI NON SPECIFICATI NEL TESTO, SI INTENDE: RIFERIMENTI ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESecuzione DEI LAVORI ED AL CONTROLLO IN SEDE, IN FONDE ALLA PRESSIONE ALLE NORME EUROPEE D'APPLICAZIONE.

CALCESTRUZZO:
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Classe di esposizione: XC3
 - Classe di durabilità: SCL
 - Classe di impermeabilità: SCL
 - Classe di resistenza alla corrosione: SCL
 - Classe di resistenza alla carbonatazione: SCL
 - Classe di resistenza alla frattura: SCL

TRAVI PREPACCHETTATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza: S235
 - Acciaio: S235JR

ACCIAIO PER ARMATURE:
 - Acciaio: S235JR
 - Acciaio: S235JR

CONCRETO PER FONDELLI:
 - Classe di resistenza: C15/20
 - Classe di esposizione: XC3
 - Classe di durabilità: SCL
 - Classe di impermeabilità: SCL
 - Classe di resistenza alla corrosione: SCL
 - Classe di resistenza alla carbonatazione: SCL
 - Classe di resistenza alla frattura: SCL



an
 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. 18 dal km 181+700 al km 181+886 - 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 - STRUTTURE TRASPARENTE PUBBLICA

PROGETTO:
 Ing. Alberto SANCARDO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Stefano ARDIZIO - Progettista

COLLABORATORI:
 Dott. Marco DELL'ANNA
 Dott. Roberto MARTINO
 Dott. Roberto OLIVIERI

IL COORDINATORE IN CASO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCARDO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PASCALONE

PROGETTISTI PER I PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Riccardo ARDIZIO

IL DISEGNATORE STRUTTURALE:
 Ing. Riccardo ARDIZIO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
EF

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia Ferroviario Montesano Androno (Comune di Androno)
 ST 24 - al km 20+872.56
 Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100_ST24_STR_CP03_E		
REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO		01	Voce
E	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	01/2017	
D	OTTIMIZZAZIONE PAREDE A/B PUGI-PAREDE COLLIFP	02/2017	A. Biondi
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	03/2017	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	04/2017	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	05/2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO