

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE DIMENSIONI, SI RIFERISCE ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

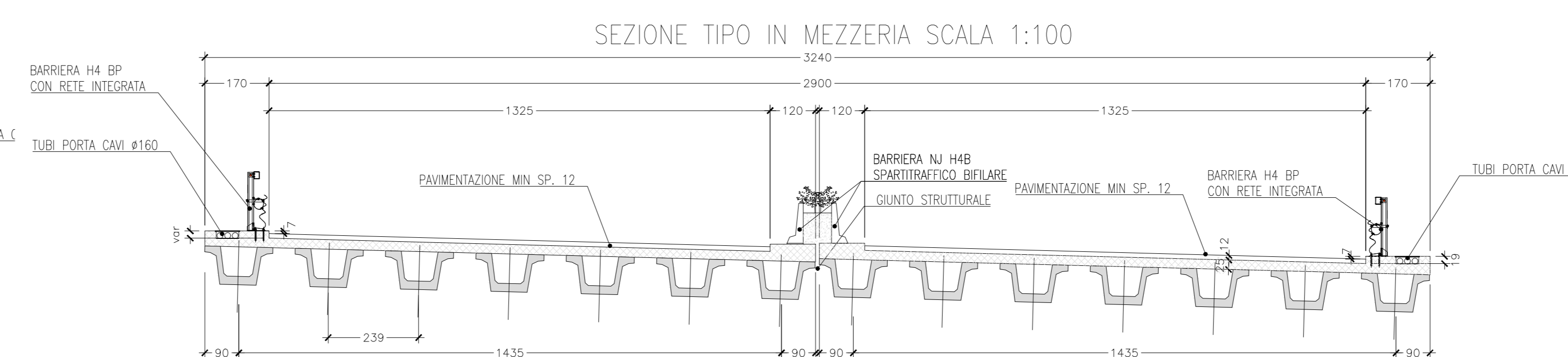
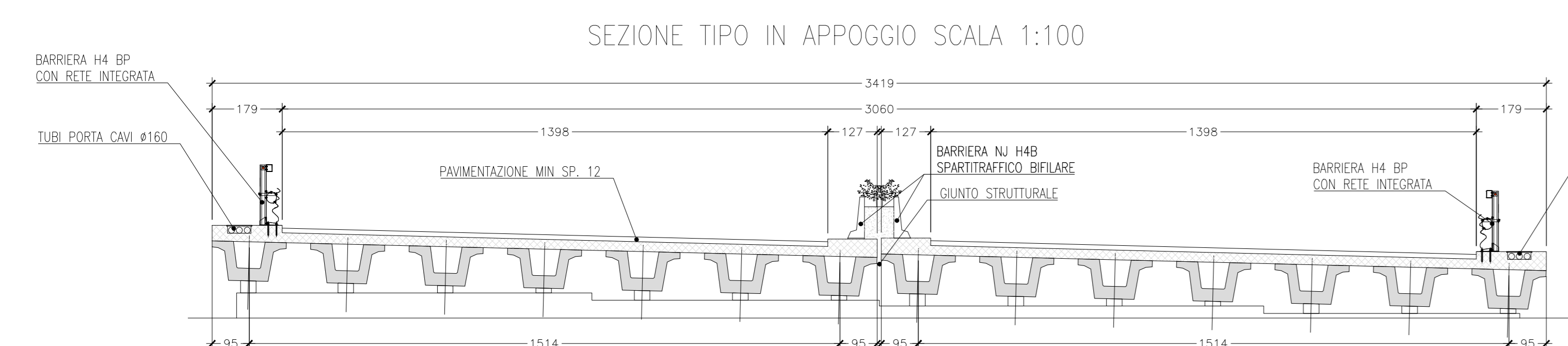
CALCESTRUZZO:
 MAGLIO DI FONDAZIONE (non strutturale)
 - Classe di resistenza C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI SIMILI
 - Classe di resistenza C35/40
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTE IN C.A. E CORDOLI
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PREFALDE
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trafilato f_{yk} 1260 MPa
 f_{yk} 1300 MPa

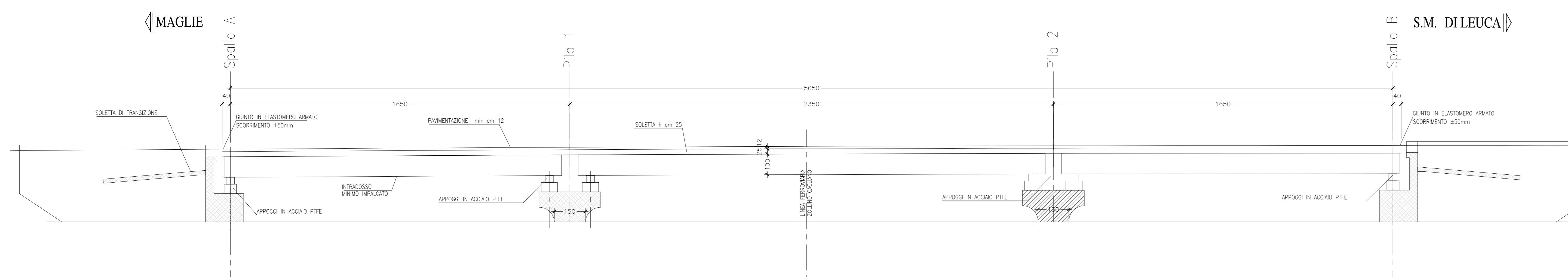
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme nervate tipo B450C
 f_{yk} 450 MPa

CONCRETO PER SOLAI, TRAVI PREFABBRICATE:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trafilato f_{yk} 1260 MPa
 f_{yk} 1300 MPa

ALTRI MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 11184: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004



SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:100



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. 16 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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADMATICA

ATTIVITÀ DI SUPPORTO
 ING. ALBERTO SANDRICO - Progettista e Coordinatore
 ING. SIMONE MASCOLO - Progettista

COLLABORATORI
 Geom. ANTONIO DELL'ARCA
 Geom. MASSIMO MARTANO
 Geom. GIUSEPPE CALO'

ING. GEOLOGO
 Dott. PIROQUA SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. ALBERTO SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. GIANNFRANCO PASQUALLINGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA
 Ing. NICOLA MARO'

GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcvia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano)
 ST 24 - al km 20+872.56
 Carpenteria impalcati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_ST24_STR_CP06_D		Varie
ELAB.	10010124STRCP06		
D	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO