

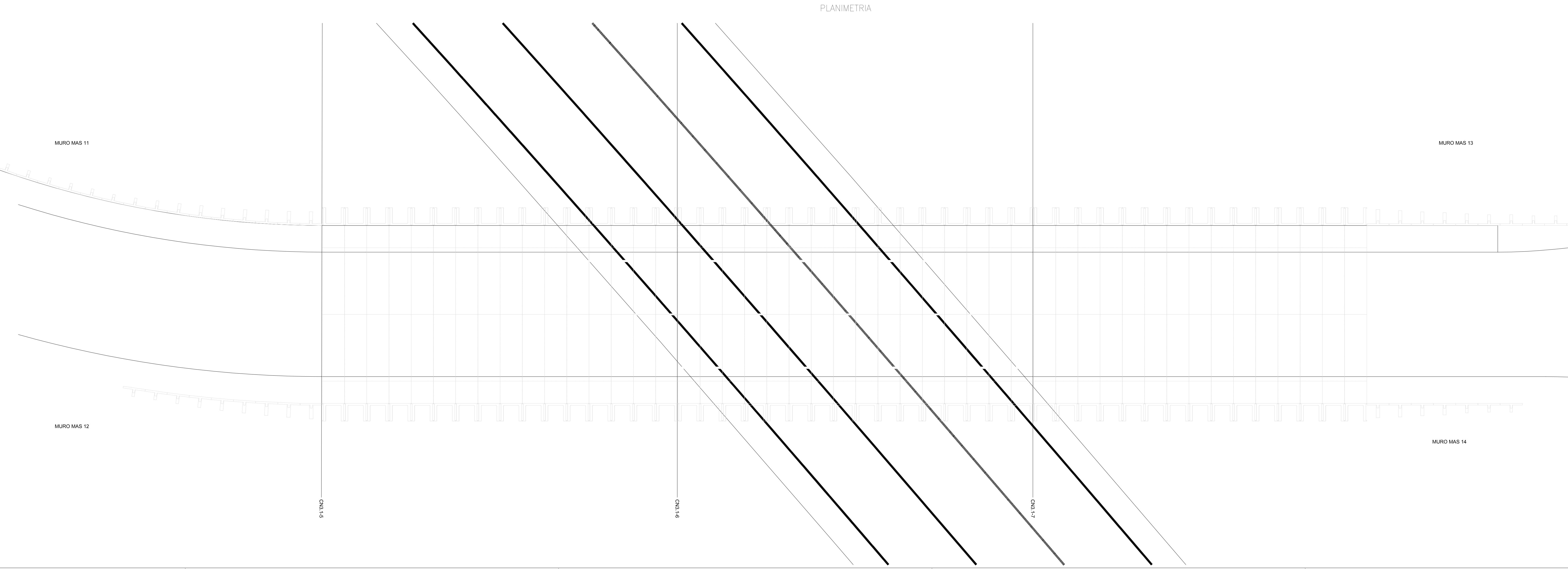
TABELLA MATERIALI PER ARCHI A DUE ELEMENTI SERIE S2

ELEMENTO PREFABBRICATO CALCESTRUZZO

Cemento Portland EN 197-1	CEM I 52,5 R
Classe di resistenza:	C20/25
Rapporto ACQ:	0,45
Dimensioni max. pezzi:	22 mm
Classe di consistenza:	S3
Classe di esposizione:	XC4
Coef. di dilatazione:	1,00
Intradosso struttura:	≥ 35 mm
Estremità inf.:	≥ 30 mm
Estremità sup.:	≥ 30 mm

ACCIAIO

B450C Controlato in stabilimento



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO COD. AQ-01

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Dei Gaudio Ordine Ingg. Conca n. 3877
RIA	GEOLOGO: Geol. Roberto Fedone Ordine Geol. Liguria n. 153
AMBERG ENGINEERING	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Riccardo Altieri Ordine Ingg. Conca n. 29954
ETACONS s.p.a.	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Sergio Alle Ordine Arch. Prato n. 645
INGENIERI ASSOCIATI	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIULIO RUCCO
LAND	

OPERE D'ARTE MINORI
ST001 - Sottovia
Planimetria di inquadramento - Carpenteria - prospetto -
Sezioni trasversali e dettagli

CODICE PROGETTO	LINEA PROJ. ANNO	NUMERO PROGETTO	REVISIONE	SCALA:
01A00001	02	001	A	VARIE
C				
B				
A	EMMISSIONE	09/2022	ING. A. RUCCO	A. DEL. 00000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO