

ID - OPERA	P.K.	Tratta stradale	Lunghezza [m]	Peso totale [kg]	Diametro - [m]	Ondulazione	Spessore - [mm]
A3	1+776	PR	20	2060	Tipo "Armco" 1.5m diametro	100	2
A3N	1+541	CN	14	1442			
A3S	0+660	CS	23	2369			
A8	0+220	PR/CN	28	2884			
A12	0+140	PR	30	3090			
A12N1	0+140	CN	13	1339			
A12N2	0+140	CN	28	2884			
A14	5+880	PR/CN	32	3296			
A15	5+970	PR/CN	33	3399			
A20	10+410	PR/PS	32	3296			
TC1	0+60	CN	24	2472			
TC2	0+140	CS	13	1339			
TC3	0+120	CN	22	2266			
TC4	0+060	R	34	3502			
TC5	0+040	CN	17	1751			
TC6	0+056	R	20	2060			
TC7	0+040	CN	15	1545			
TC8	0+080	CN	19	1957			
TC9	4+300	PR/CN	46	4738			
TC10	4+420	PR	25	2575			
TC11	0+080	CN	13	1339			
TC12	5+720	PR/CN	36	3708			
TC13	0+020	PS	17	1751			
TC14	7+700	PR	48	4944			
TC15	0+040	PN	24	2472			
TC16	10+100	PR/PS	29	2987			
TC17	1+860	PN	10	1030			
TC18	0+100	R	20	2060			
TC19	10+220	PR	17	1751			
TC20	10+820	PR/PS	31	3193			
TC21	11+150	PR/PS	34	3502			
TC22	11+525	PR/PS	34	3502			
A24E	0+40	R	27.5	2832.5			
TOTALI			828.5	85335.5			

KEYPLAN

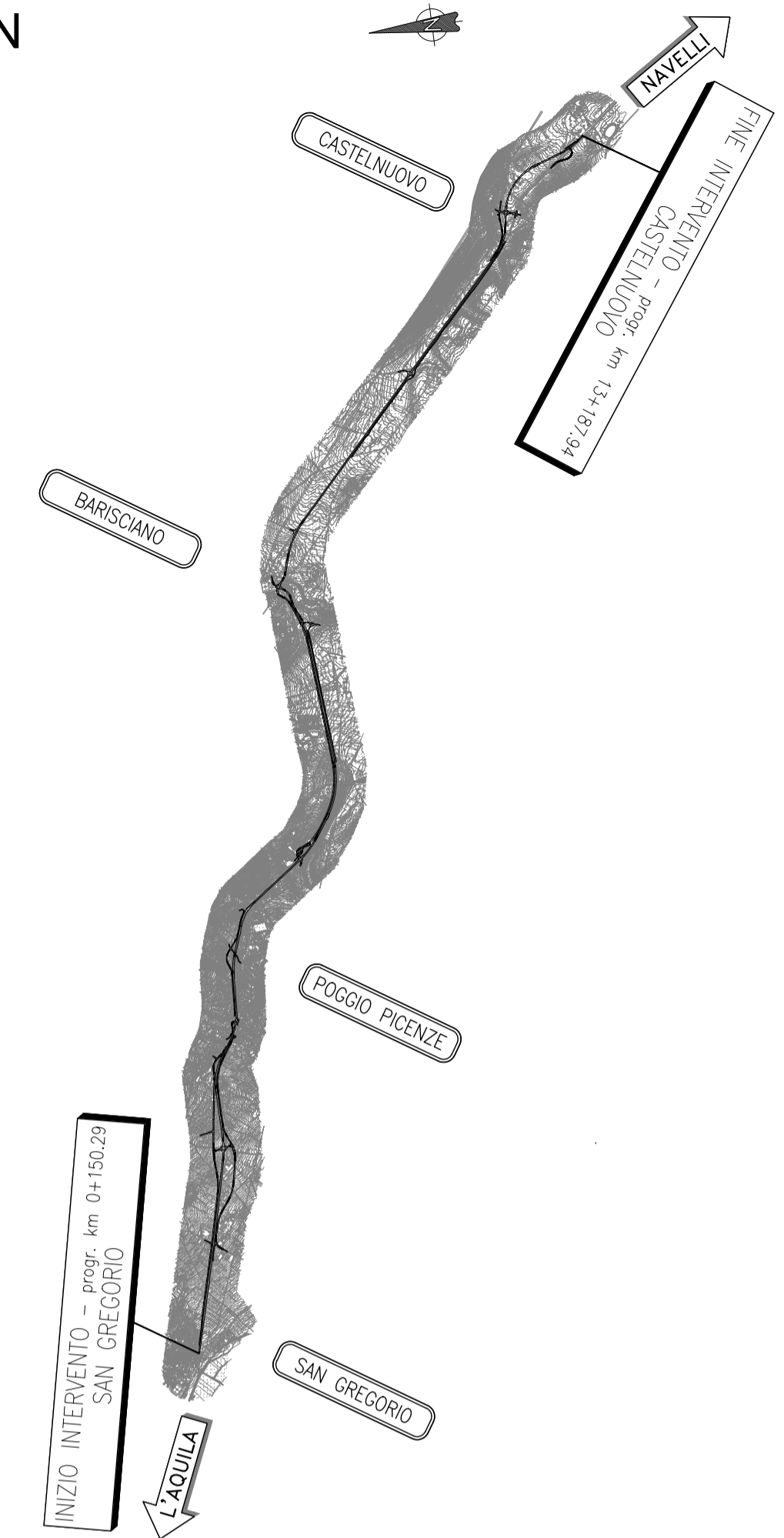


TABELLA MATERIALI PER TOMBINI TIPO ARMCO IN ACCIAIO PREFABBRICATI

CARPENTERIA METALLICA

ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGHI STRUTTURALI SECONDO UNI EN 10025-2

Qualità in funzione degli spessori ai sensi di NTC 2018 e UNI EN 1993-1-10
-Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 20 mm S235J0

BULLONI: NOTE E PRESCRIZIONI
-Classe 8.8 secondo DM 17/01/2018 - UNI EN 14399-1
In ogni caso i collegamenti bullonati ad attrito devono essere a serraggio controllato.

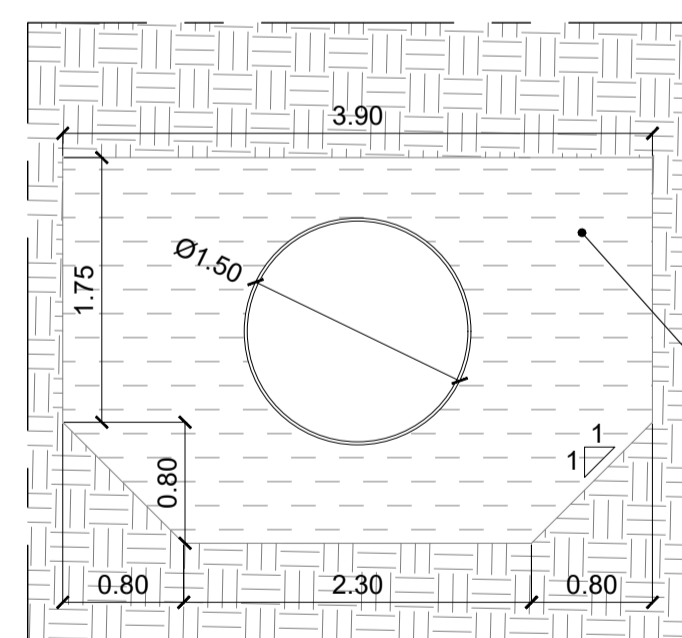
CONTROLLI
Secondo DM 17/01/2018 e UNI EN 1090

SALDATURE
Secondo DM 17/01/2018

PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE
Zincatura a caldo secondo EN 1090

SEZIONE TRASVERSALE B-B

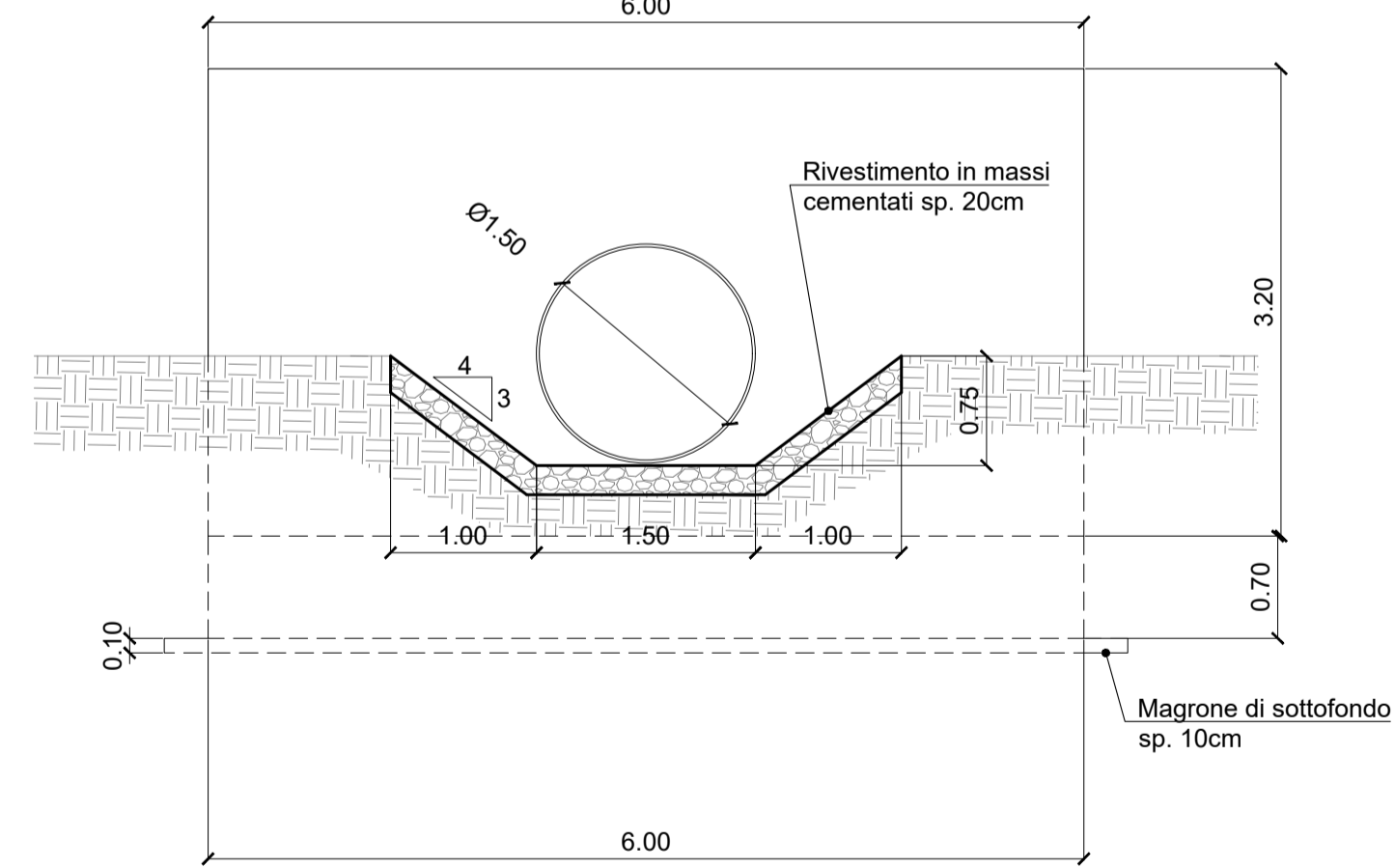
SCALA 1:50
D1.5m



Materiale di rifianco costituito da sabbia o pietrisco d<70mm posato e costipato per strati di spessore max 30cm

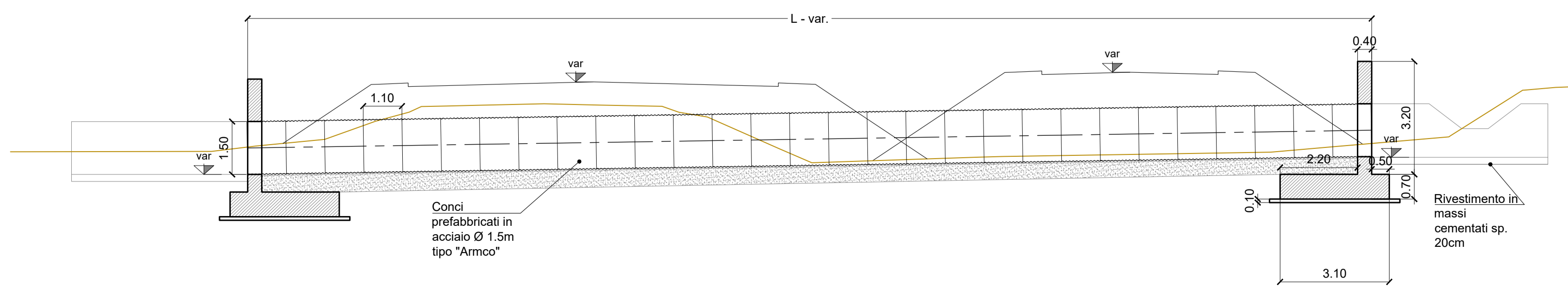
SEZIONE TRASVERSALE C-C

SCALA 1:50
D1.5m
6.00



SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:100



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 Del Grosso
Ordine Ingg. Genova n. 3611

GEOLOGO:

Geol. Roberto Padone
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE

DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Allotta
Ordine Ingg. Genova n.7995A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Pavia n° 645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

OPERE D'ARTE MINORI

TOMBINI IN ACCIAIO TIPO ARMCO - TIPOLOGICO
Planimetria Generale 1:200 - sezione longitudinale e profilo 1:100 - sezione trasversale 1:100 - carpenteria 1:50

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0TM25STRDI00_A		
PROG. ANNO			
ELAB.			
C			
B			
A	EMISSIONE	09/2022	FINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO