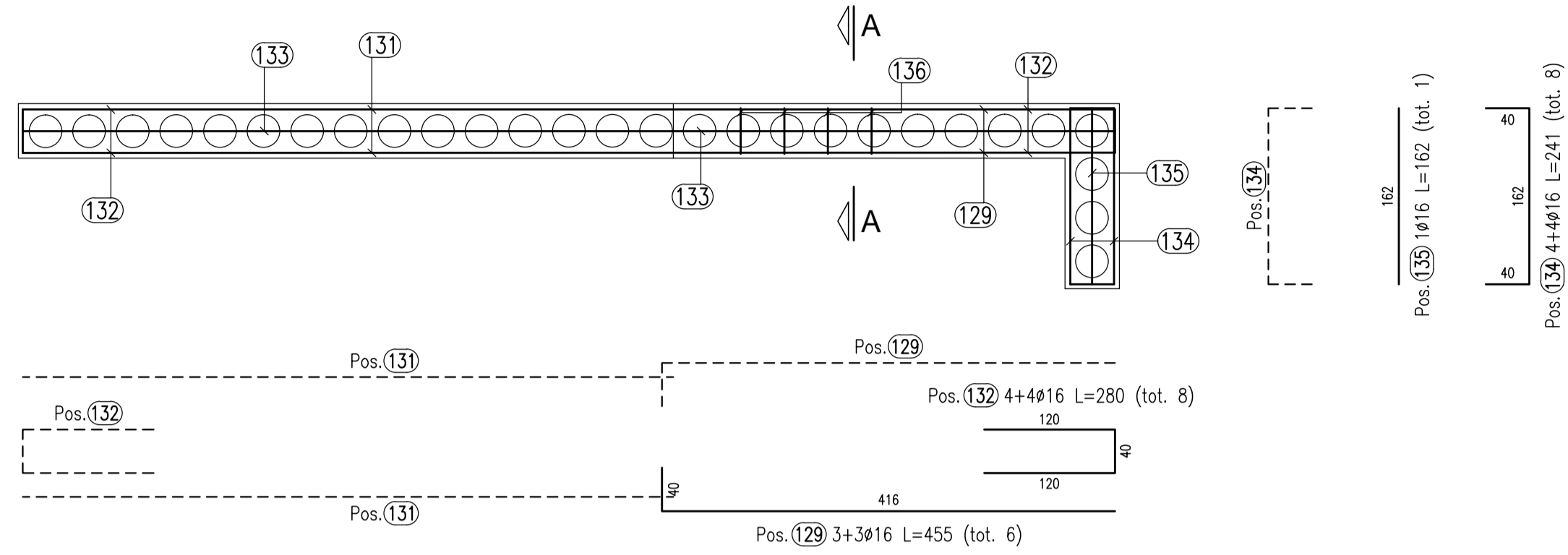


ARMATURA CORDOLO PARATIA

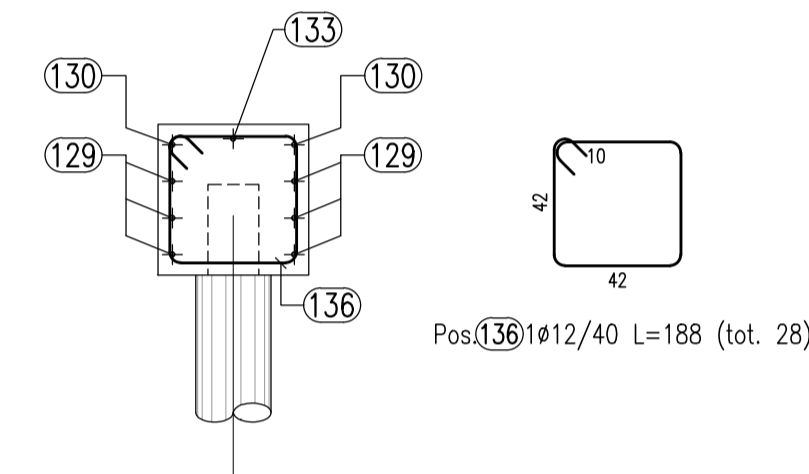
Scala 1:50



ELEMENTI: PARATIA MICROPALI					ELEMENTI: 2	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L TOT [mm]	PEZZI [kg]	SCHEMA PEGATURA (vedere al file esterno)
130	12	16	450,4	54,64	86,23	2
131	4	16	482,4	19,30	30,45	3
132	16	16	721,3	115,41	182,11	4
133	16	16	280,0	44,80	70,60	5
134	2	16	1123,8	22,48	35,47	6
135	16	16	241,5	38,64	60,97	7
136	2	16	161,5	3,23	5,10	8
129	56	12	188,0	105,28	93,49	9
PESO TOTALE:					564,51	

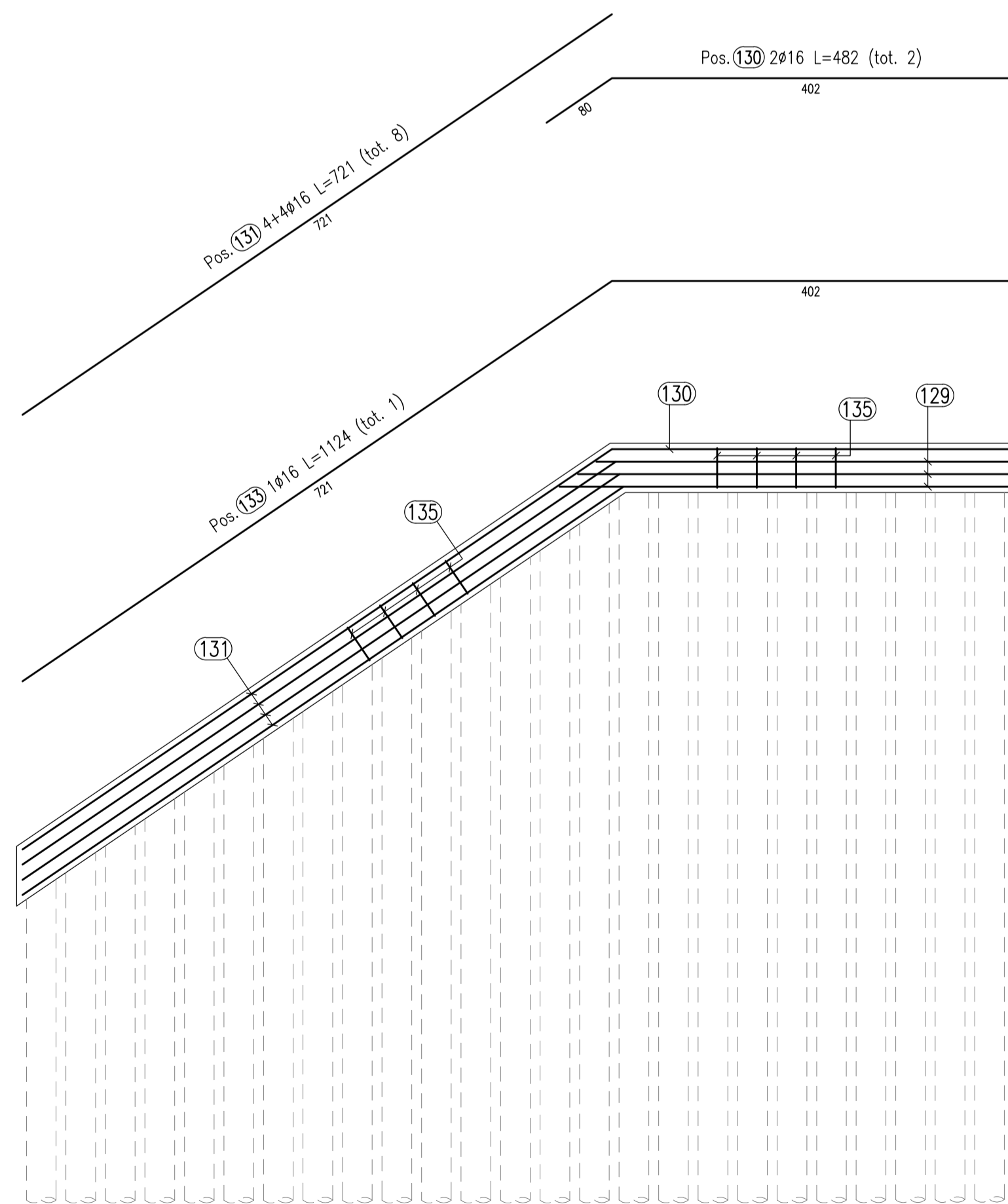
SEZIONE A-A

Scala 1:25

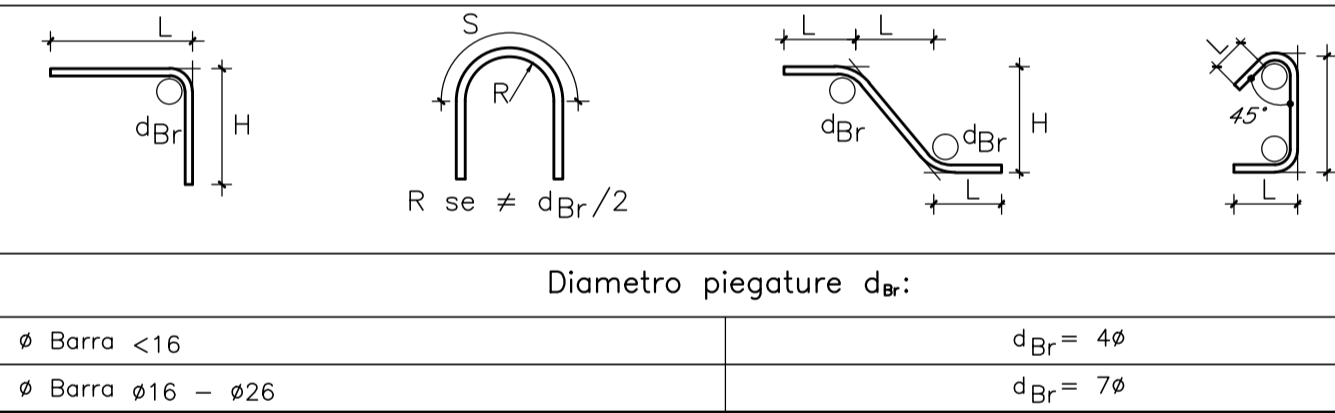


PROSPETTO LATERALE

Scala 1:50



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I=V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III=V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III=V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO PALI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III=V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO PALI = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

CALCESTRUZZO MURI SPALLE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III=V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

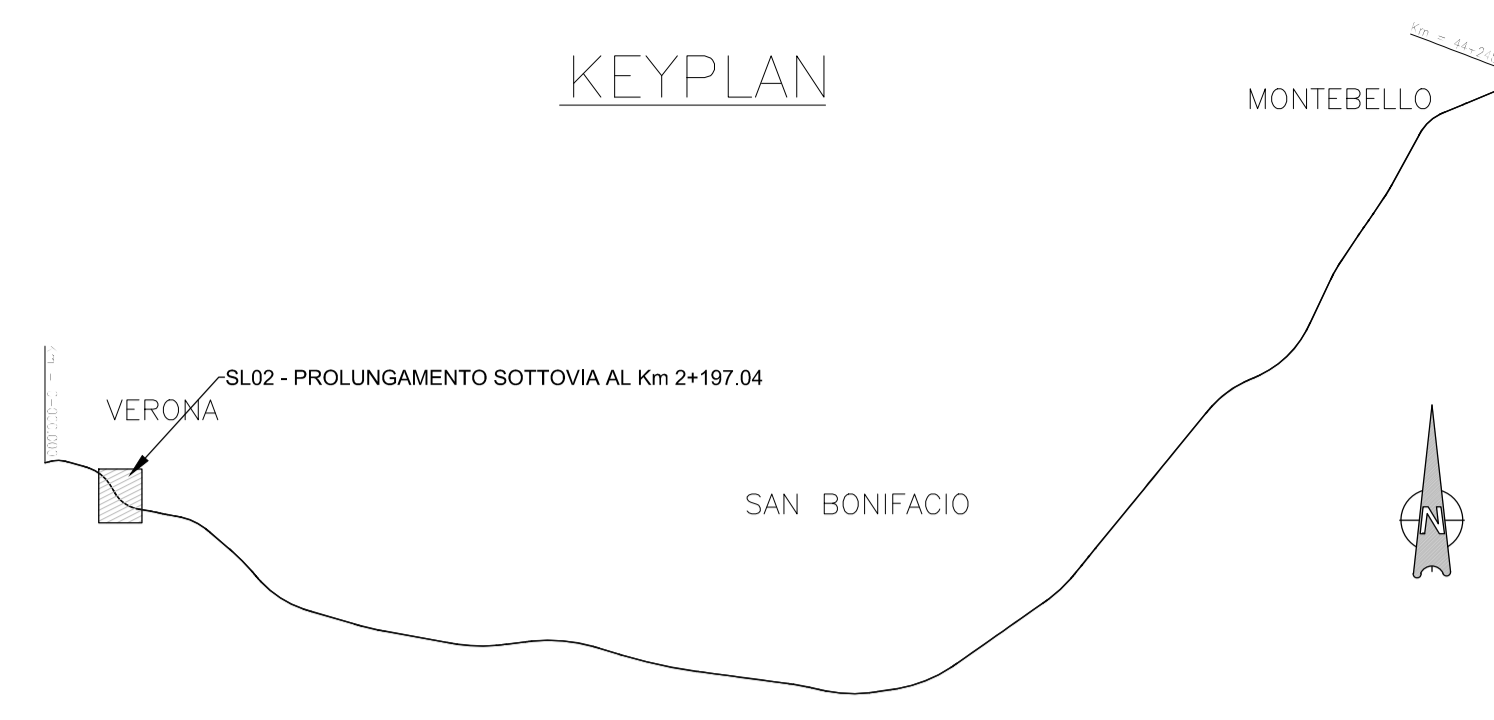
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PUNTONI - MICROPALI

Tipo S275JR (UNI EN 10210-1) $t \leq 40 \text{ mm}$

Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} > 275 \text{ N/mm}^2$

Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} > 430 \text{ N/mm}^2$

KEYPLAN



- RIFERIMENTO WBS ALL.4 SL24

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

SL - SOTTOVIA
SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL Km 2+197.04

GENERALE

ARMATURA CORDOLO MICROPALI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Iricav Due ing. Guido FRATINI Data: 18/05/21		ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data: 18/05/21		1:50
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
TN17	11	E	12	B/B
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
SL020X	001	A	11	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: Data: 18/05/21

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	COBRO	18/05/21	CRH	18/05/21	Franzi	18/05/21	Giuseppe Fabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: H:\711\02BES\023001A.DWG Cod. origine: COBRO

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA