

MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI

Diametro piegature d_{Br} :

Barra $\phi 16$	$d_{Br} = 4\phi$
Barra $\phi 16 - \phi 26$	$d_{Br} = 7\phi$

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 FONDAZIONE PILE e SPALLE

- 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 = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESO PULVINI e BAGGIOLI)

SPALLE E STRUTTURE SCATOLARI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : $\leq 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4-S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XF1
- COPRIFERRO = 45 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 $1,19 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

PALI SPALLA A

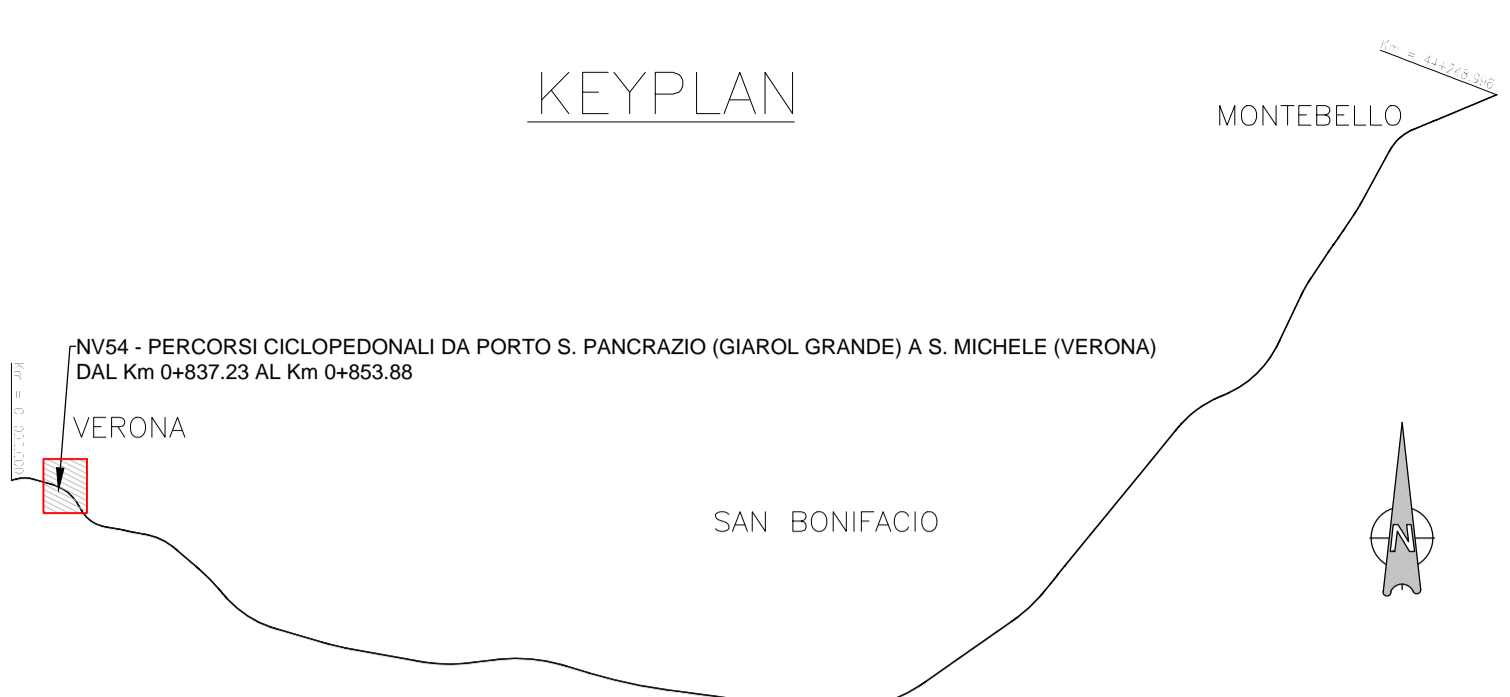
NP PALO	Position X	Position Y
SA-N01	817712.676	148251.633
SA-N02	817715.562	148252.452
SA-N03	817713.331	148249.325
SA-N04	817716.217	148250.143
SA-N05	817713.986	148247.016
SA-N06	817716.872	148247.835

QUOTA TESTA PALO = +44.67m

PALI SPALLA B

Name	Position X	Position Y
SB-N01	817730.040	148256.561
SB-N02	817732.926	148257.380
SB-N03	817730.695	148254.252
SB-N04	817733.581	148255.071
SB-N05	817731.350	148251.943
SB-N06	817734.236	148252.762

QUOTA TESTA PALO = +44.61m



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE

NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA)

PONTE CICLOPEDONALE

PIANTA SCAVI - OPERE PROVVISORIALI - TRACCIAMENTO PALI

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Luca ZACCARIA Incarico di Direzione degli Ingegneri di Ricerca n. 81206 Data:	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Data:	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Ing. Luca ZACCARIA Incarico all'ordine degli Ingegneri di Ricerca n. 81206 Data:	SCALA: 1:100
--	--	---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	11	E	12	PA	NV54A2	001	A	11

CONSORZIO IRICAV DUE
Firma:
Data:

Progettazione:		Redatto		Verificato		Approvato		Data	
Rev.	Descrizione	COPI	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
A	EMISSIONE		18/01/2021		18/01/2021		18/01/2021		18/01/2021
B									
C									

IL PROGETTISTA
Giuseppfabrizio Coppa
Data:

CG. 6377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: N:\11\10704\FAS001A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0302

Scalo di pietre: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA