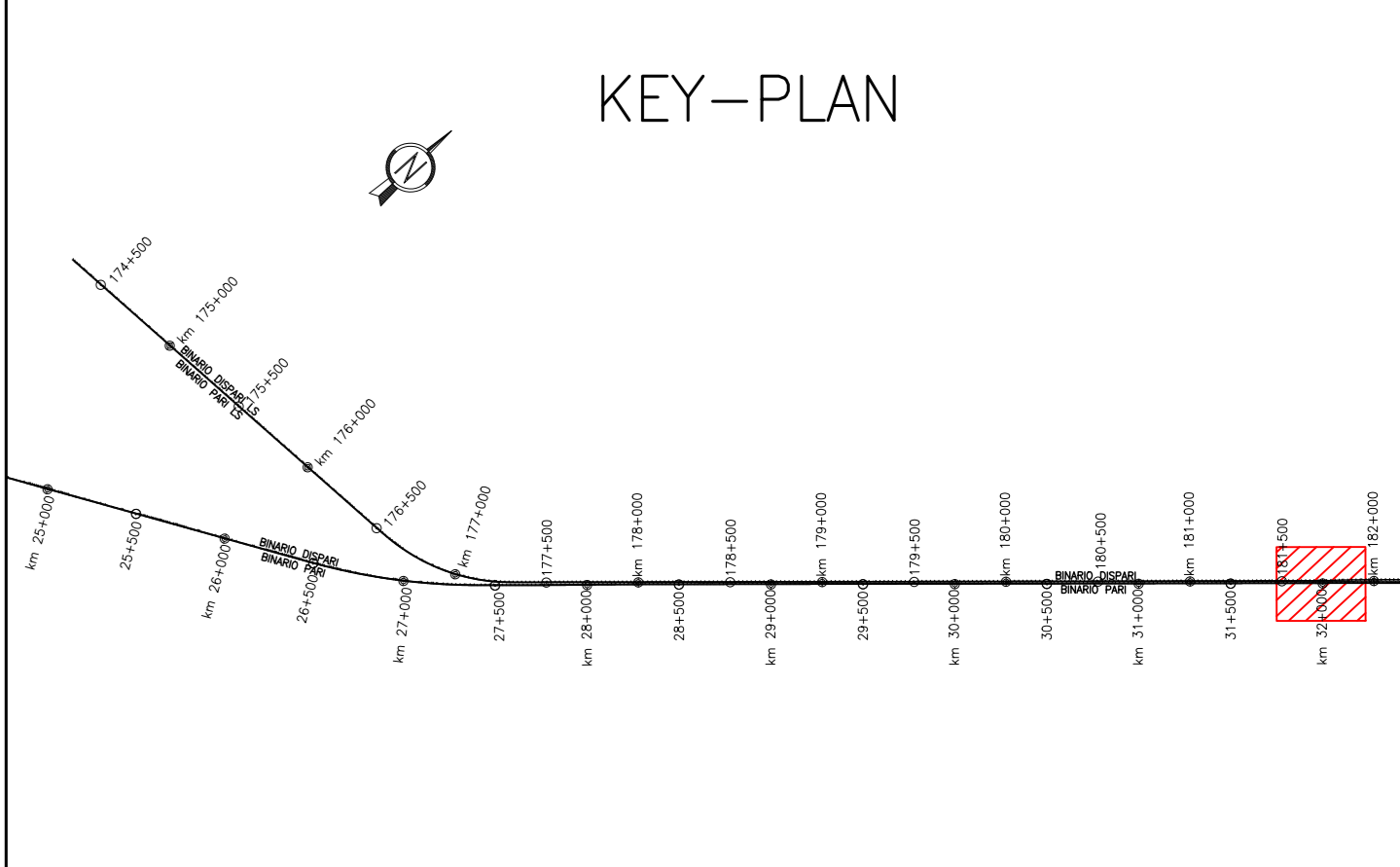


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P0R61A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2P0R61A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2P0R61A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2P0R61A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2P0R61A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2P0R61A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2P0R61A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2P0R61A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2P0R61A0003
TABELLARI MOMENTI TERRA	IM1712E2P0R61A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2P0R61A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI DI SCARICO	IM1712E2P0R61A0001

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI
TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO	

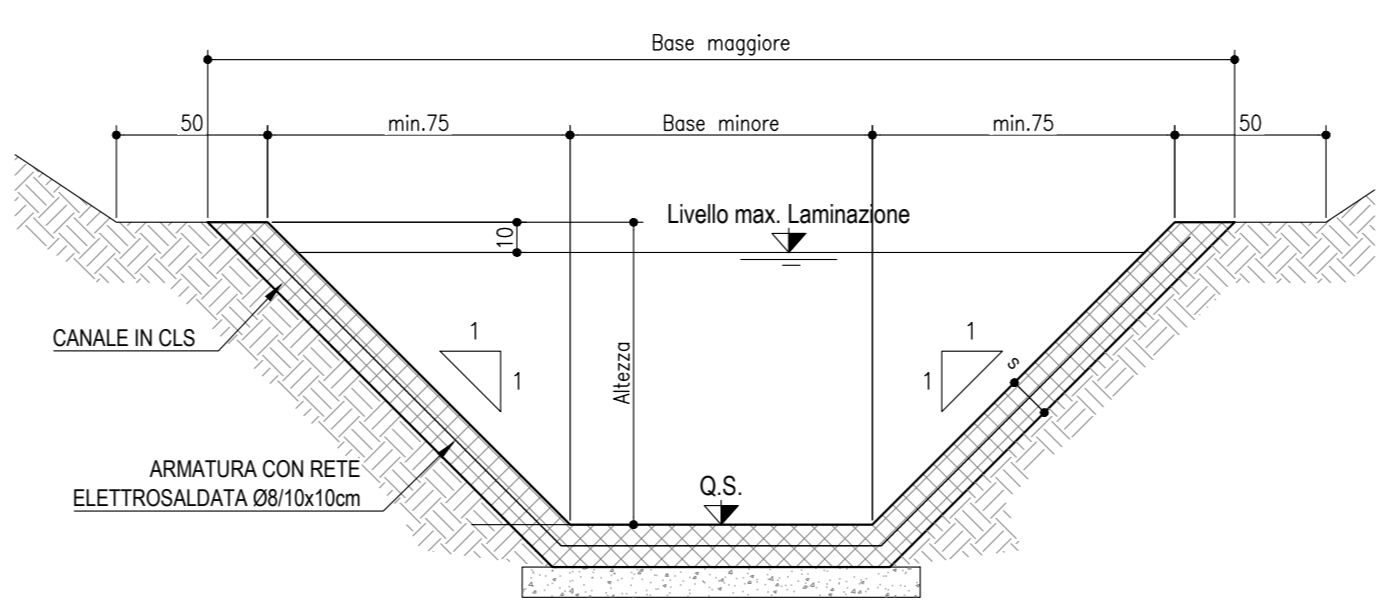
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



LEGENDA

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m slm]
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
RI..FR...	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Fosso Rivestito a sezione trapezia
RI..CT...	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
RI..CR...	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
RI..MC...	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
MC1-MC2-MC3	Manufatto di Controllo con regolazione portata
MC4	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel riceettore finale
	Codice del pozzetto di ispezione/confinanza
	Quota di fondo del pozzetto [m slm]
	Dimensioni del pozzetto [m]
	Coordinata del vertice [m]
	Coordinata del vertice [m]
T.	
L=...m; i=...%; Dn...mm	Codice identificativo
	Tubazione circolare in cls
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pvc in controbuco De+1 in PEAD
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	Pozzetto prefabbricato 120x120cm

FOSSI DI LAMINAZIONE - TIPO FR								
	pk. monte	pk. valle	Base minore	Altezza	Base maggiore	Q f.s. monte	Q f.s. valle	Pendenza
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	[m/m]
R60-FR02-AVBP	32127	31737	2	1,25	4,5	41,40	41,01	0,001



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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 31+840,00 A PK 32+130,00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI DI SCARICO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:																																				
				1:500																																				
PROGETTISTA	VERIFICATORE	DATA	DATA	DATA																																				
A	B	12/04/2021	12/04/2021	12/04/2021																																				
C																																								
<p>PROGETTAZIONE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Ing. Paolo Galvani</td> <td>Set 2021</td> <td>Ing. Paolo Galvani</td> <td>Set 2021</td> <td>Ing. Paolo Galvani</td> <td>Set 2021</td> <td>Ing. Paolo Galvani</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA	A	EMISSIONE	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani	B									C								
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA																																
A	EMISSIONE	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani	Set 2021	Ing. Paolo Galvani																																
B																																								
C																																								
<p>FILE: 0017951000000009 Cod. origine: 0000</p>																																								