

RELAZIONE TECNICA GENERALE
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
PROFILI LONGITUDINALE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3
TABELLE MOMENTI, TERRE
RELAZIONE IDRAULICA SMLTAMENTO ACQUE
PLANIMETRIA IDRAULICA

IN1712E2R0R63A0001
IN1712E2R0R63A0002
IN1712E2R0R63A0003
IN1712E2R0R63A0004
IN1712E2R0R63A0005
IN1712E2R0R63A0006
IN1712E2R0R63A0007
IN1712E2R0R63A0008
IN1712E2R0R63A0009
IN1712E2R0R63A0010
IN1712E2R0R63A0011
IN1712E2R0R63A0012
IN1712E2R0R63A0013
IN1712E2R0R63A0014
IN1712E2R0R63A0015
IN1712E2R0R63A0016
IN1712E2R0R63A0017
IN1712E2R0R63A0018
IN1712E2R0R63A0019
IN1712E2R0R63A0020
IN1712E2R0R63A0021
IN1712E2R0R63A0022
IN1712E2R0R63A0023
IN1712E2R0R63A0024
IN1712E2R0R63A0025
IN1712E2R0R63A0026
IN1712E2R0R63A0027
IN1712E2R0R63A0028
IN1712E2R0R63A0029
IN1712E2R0R63A0030
IN1712E2R0R63A0031
IN1712E2R0R63A0032
IN1712E2R0R63A0033
IN1712E2R0R63A0034
IN1712E2R0R63A0035
IN1712E2R0R63A0036
IN1712E2R0R63A0037
IN1712E2R0R63A0038
IN1712E2R0R63A0039
IN1712E2R0R63A0040
IN1712E2R0R63A0041
IN1712E2R0R63A0042
IN1712E2R0R63A0043
IN1712E2R0R63A0044
IN1712E2R0R63A0045
IN1712E2R0R63A0046
IN1712E2R0R63A0047
IN1712E2R0R63A0048
IN1712E2R0R63A0049
IN1712E2R0R63A0050
IN1712E2R0R63A0051
IN1712E2R0R63A0052
IN1712E2R0R63A0053
IN1712E2R0R63A0054
IN1712E2R0R63A0055
IN1712E2R0R63A0056
IN1712E2R0R63A0057
IN1712E2R0R63A0058
IN1712E2R0R63A0059
IN1712E2R0R63A0060
IN1712E2R0R63A0061
IN1712E2R0R63A0062
IN1712E2R0R63A0063
IN1712E2R0R63A0064
IN1712E2R0R63A0065
IN1712E2R0R63A0066
IN1712E2R0R63A0067
IN1712E2R0R63A0068
IN1712E2R0R63A0069
IN1712E2R0R63A0070
IN1712E2R0R63A0071
IN1712E2R0R63A0072
IN1712E2R0R63A0073
IN1712E2R0R63A0074
IN1712E2R0R63A0075
IN1712E2R0R63A0076
IN1712E2R0R63A0077
IN1712E2R0R63A0078
IN1712E2R0R63A0079
IN1712E2R0R63A0080
IN1712E2R0R63A0081
IN1712E2R0R63A0082
IN1712E2R0R63A0083
IN1712E2R0R63A0084
IN1712E2R0R63A0085
IN1712E2R0R63A0086
IN1712E2R0R63A0087
IN1712E2R0R63A0088
IN1712E2R0R63A0089
IN1712E2R0R63A0090
IN1712E2R0R63A0091
IN1712E2R0R63A0092
IN1712E2R0R63A0093
IN1712E2R0R63A0094
IN1712E2R0R63A0095
IN1712E2R0R63A0096
IN1712E2R0R63A0097
IN1712E2R0R63A0098
IN1712E2R0R63A0099
IN1712E2R0R63A0100

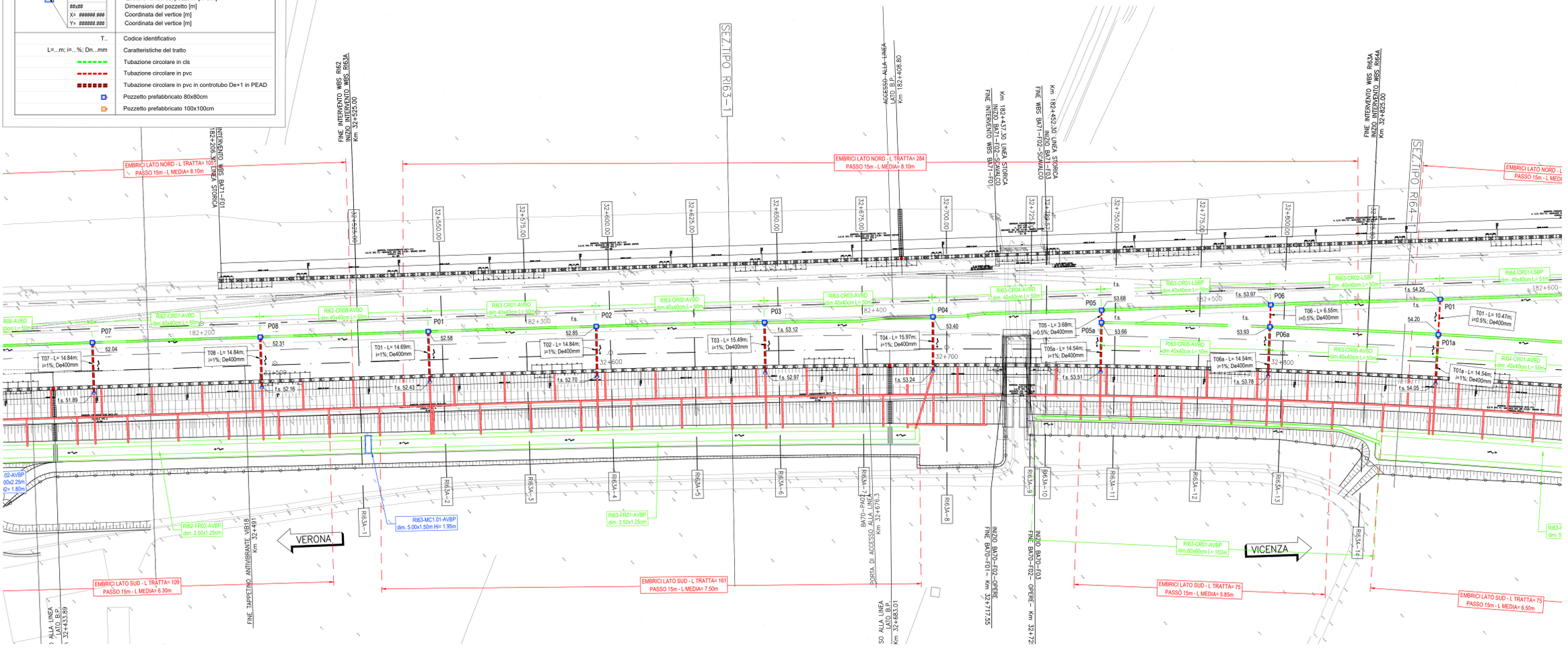
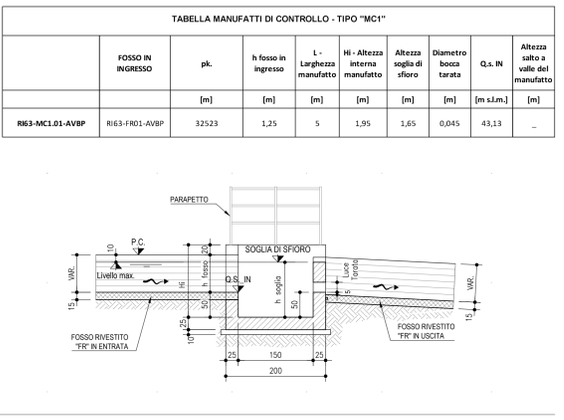
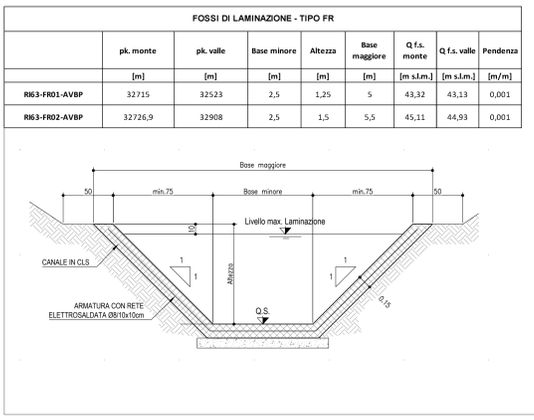
LEGENDA

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento (m slm)
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Fosso rivestito a sezione trapezoidale
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezoidale
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Manufatto di controllo con regolazione portata
	Manufatto di controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
	Codice del pozzetto di lapazione/confluenza
	Quota di fondo del pozzetto (m slm)
	Dimensioni del pozzetto (m)
	Coordinate del vertice (m)
	Coordinate del vertice (m)
T.	
	Caratteristiche del tratto
	Tubazione circolare in c/s
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pvc in contro tubo De+1 in PEAD
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebelluna
Vicentino

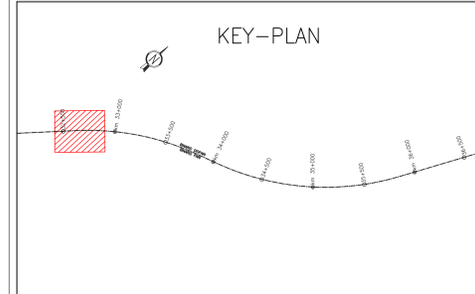


DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI

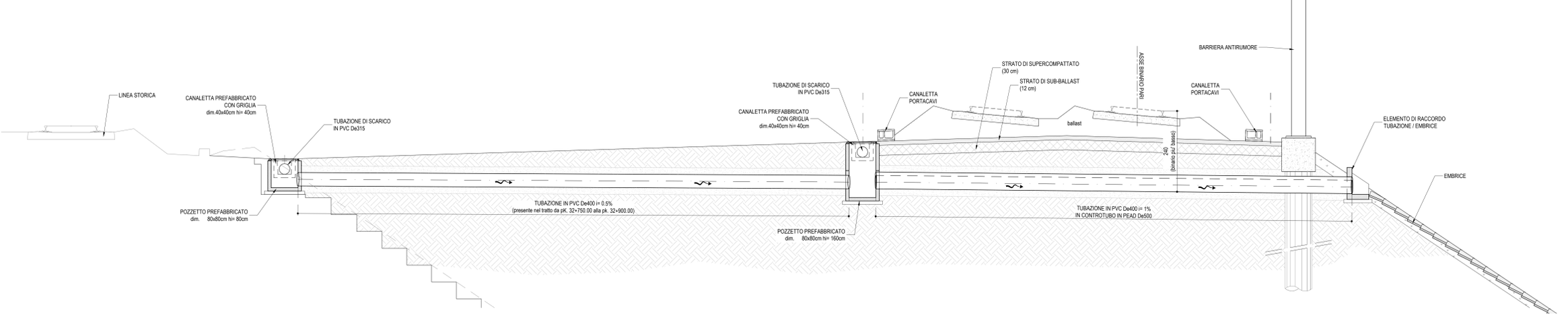
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



DETTAGLIO SCARICO IN EMBRICE DELLA CANALETTA IN AREA INTERCLUSA TRA LINEA DI PROGETTO E LINEA STORICA

SCALA 1:50



COMMITTEE:

ALTA SUPERVISION:

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
R63A - RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 32+525.00 AL KM 32+825.00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE	Mart	31/05/20	Colonn	31/05/20	Colonn	31/05/20
B	REV PER STRALCI COORDINATI	Mart	31/05/20	Colonn	31/05/20	Colonn	31/05/20
C		Mart	31/05/20	Colonn	31/05/20	Colonn	31/05/20

CG: 8377957C01 | CLP: J41E1100000009 | File: 011202R0R63A0001.DWG | Cod. origine: 811202R0R63A001