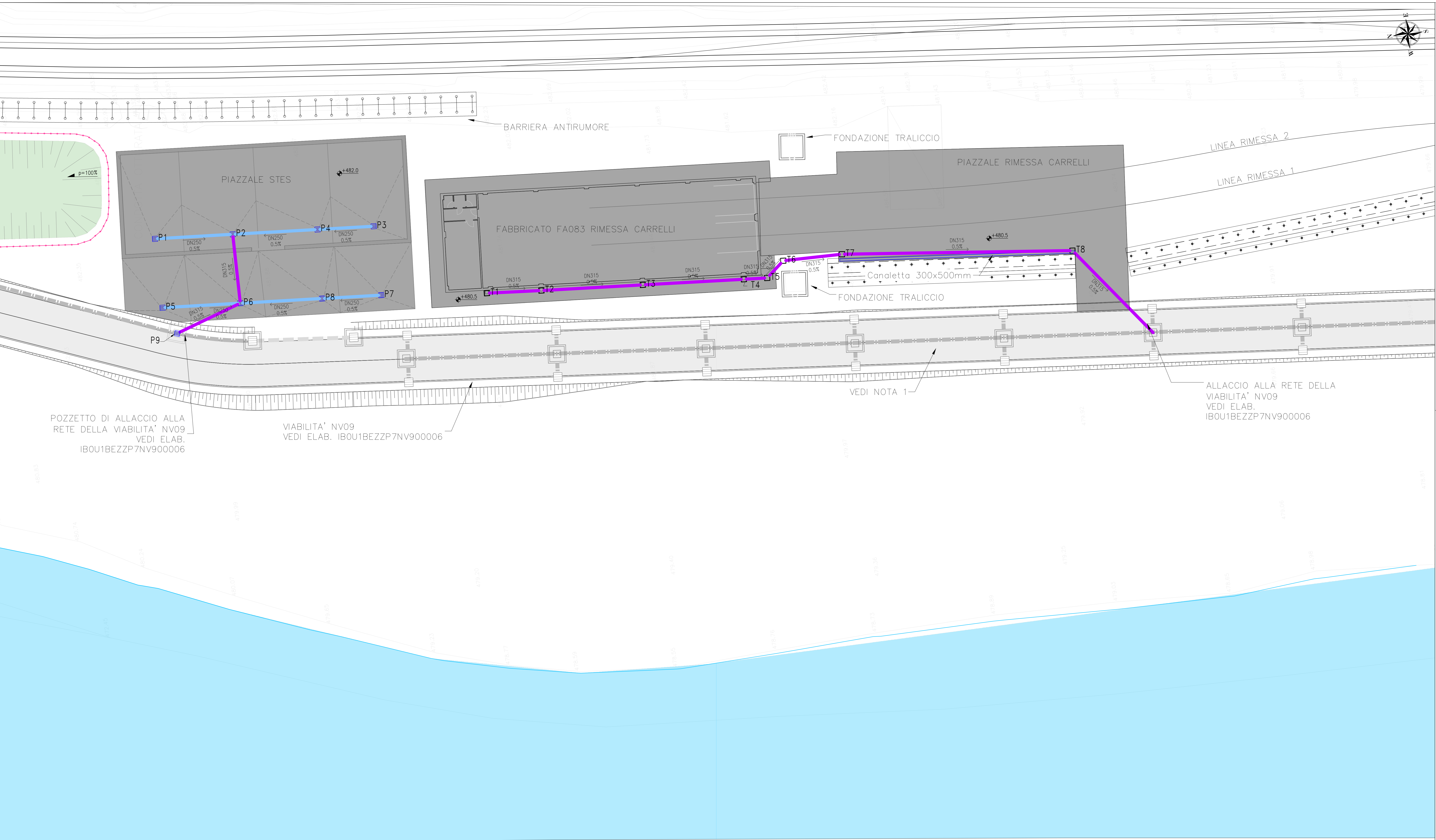


Legenda rete raccolta acque

	Pozzetto per innesto pluviale
	Caditoia carrabile in ghisa classe C400
	Chiusino carrabile in ghisa classe C250
	Collettore circolare DN250 PVC SN8
	Collettore circolare DN315 PVC SN8
	Canoletta 300x500 mm
	Verso scorrimento acque
	Impluvio
	Displuvio

NOTE

1. Per il sistema di smaltimento delle acque meteoriche in arrivo dalla viabilità NV09 si rimanda agli elaborati dedicati: IB0U1BEZZP7NV900006 e IB0U1BEZZP7NV900006B.



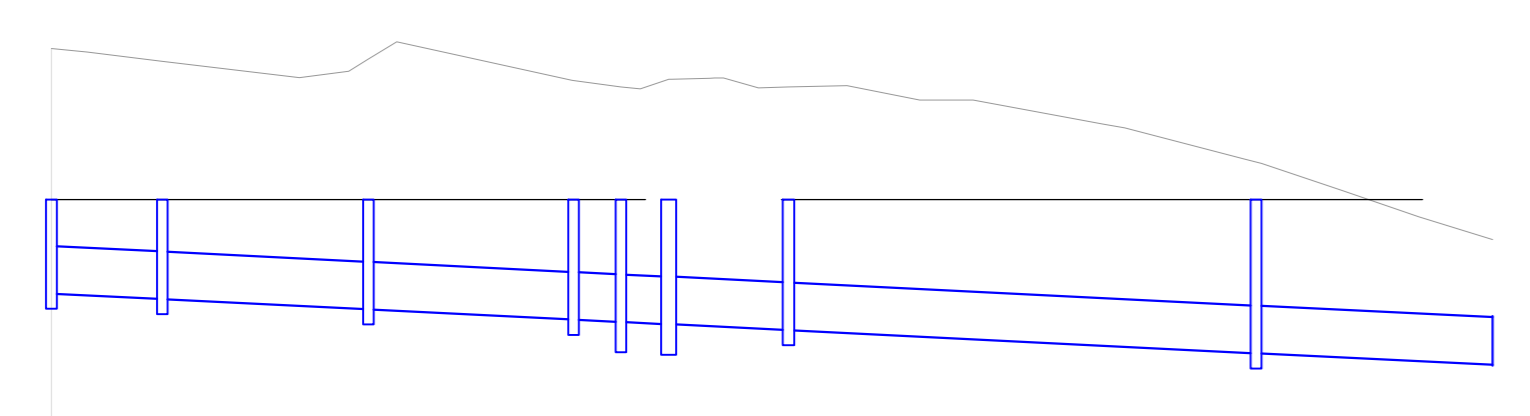
Piazzale Nuova rimessa carrelli - Tabella Pozzetti

ID Pozzetto	Dimensioni
T1	500x500mm
T2	500x500mm
T3	500x500mm
T4	500x500mm
T5	500x500mm
T6	500x500mm
T7	500x500mm
T8	500x500mm

Piazzale Nuova rimessa carrelli - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
T1	300x500	31.60	0.0%	Iniziale = 960.50 Finale = 960.50
T1-T2	315	7.32	0.5%	Iniziale = 479.88 Finale = 479.84
T2-T3	315	13.63	0.5%	Iniziale = 479.84 Finale = 479.77
T3-T4	315	13.57	0.5%	Iniziale = 479.77 Finale = 479.71
T4-T5	315	3.13	0.5%	Iniziale = 479.71 Finale = 479.69
T5-T6	315	3.16	0.5%	Iniziale = 479.69 Finale = 479.67
T6-T7	315	7.92	0.5%	Iniziale = 479.68 Finale = 479.64
T7-T8	315	30.92	0.5%	Iniziale = 479.64 Finale = 479.48
T8-SCARICO	315	15.42	0.5%	Iniziale = 479.48 Finale = 479.41

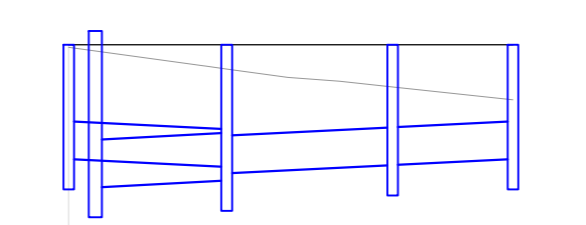
PROFILO SCARICHI T1-SCARICO
SCALA 1:500
RIMESSA CARRELLI



Scala : 500:50

QUOTA TERRENO (m)	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50
ID POZZETTO	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	7.32	13.63	13.57	3.13	3.16	7.92	479.71	30.92
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	479.88	479.84	479.77	479.71	479.69	479.67	479.64	479.48
PENDENZA	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
CONDOTTA	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC	ø315 PVC

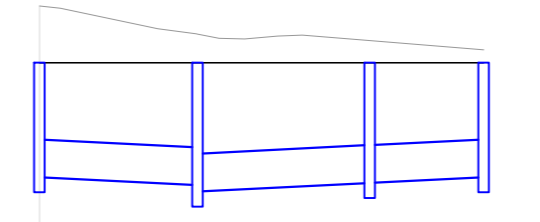
PROFILO SCARICHI P5-P9
SCALA 1:500
PIAZZALE STES



Scala : 500:50

QUOTA TERRENO (m)	482.00	482.00	482.00	482.00	482.00
ID POZZETTO	P5	P6	P8	P7	
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	10.45	10.98	7.95		
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	481.24	481.15	481.21	481.24	
PENDENZA	0.50%	0.50%	0.50%		
CONDOTTA	ø250 PVC	ø250 PVC	ø250 PVC	ø315 PVC	

PROFILO SCARICHI P1-P4
SCALA 1:500
PIAZZALE STES



Scala : 500:50

QUOTA TERRENO (m)	482.00	482.00	482.00	482.00
ID POZZETTO	P1	P2	P4	P3
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	10.45	11.38	7.55	
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	481.24	481.15	481.21	481.24
PENDENZA	0.50%	0.50%	0.50%	
CONDOTTA	ø250 PVC	ø250 PVC	ø250 PVC	ø315 PVC

Piazzale STES - Tabella Pozzetti

ID Pozzetto	Dimensioni
P1	500x500mm
P2	500x500mm
P3	500x500mm
P4	500x500mm
P5	500x500mm
P6	500x500mm
P7	500x500mm
P8	500x500mm
P9	500x500mm

Piazzale STES - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
P1-P2	250	10.45	0.5%	Iniziale = 481.24 Finale = 481.19
P2-P6	315	9.30	0.5%	Iniziale = 481.15 Finale = 481.10
P3-P4	250	7.55	0.5%	Iniziale = 481.24 Finale = 481.21
P4-P2	250	11.38	0.5%	Iniziale = 481.21 Finale = 481.15
P5-P6	250	10.45	0.5%	Iniziale = 481.24 Finale = 481.19
P6-P9	315	9.39	0.5%	Iniziale = 481.10 Finale = 481.06
P7-P8	250	7.95	0.5%	Iniziale = 481.24 Finale = 481.20
P8-P6	250	10.98	0.5%	Iniziale = 481.20 Finale = 481.15

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 11 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO 11 - OPERE CIVILI

C2 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Smaltimento acque meteoriche - Area STES e nuova rimessa carrelli

APPALTATORE: SWS

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	Emissione	A. Fazio	V. Zilli	17/01/2022	D. Neri	18/01/2022	18/01/2022
B	Emissione a seguito di iterazione e integrazioni	A. Fazio	V. Zilli	24/02/2023	D. Neri	24/02/2023	24/02/2023

File: IB0U1BEZZP2R100X--C.dwg