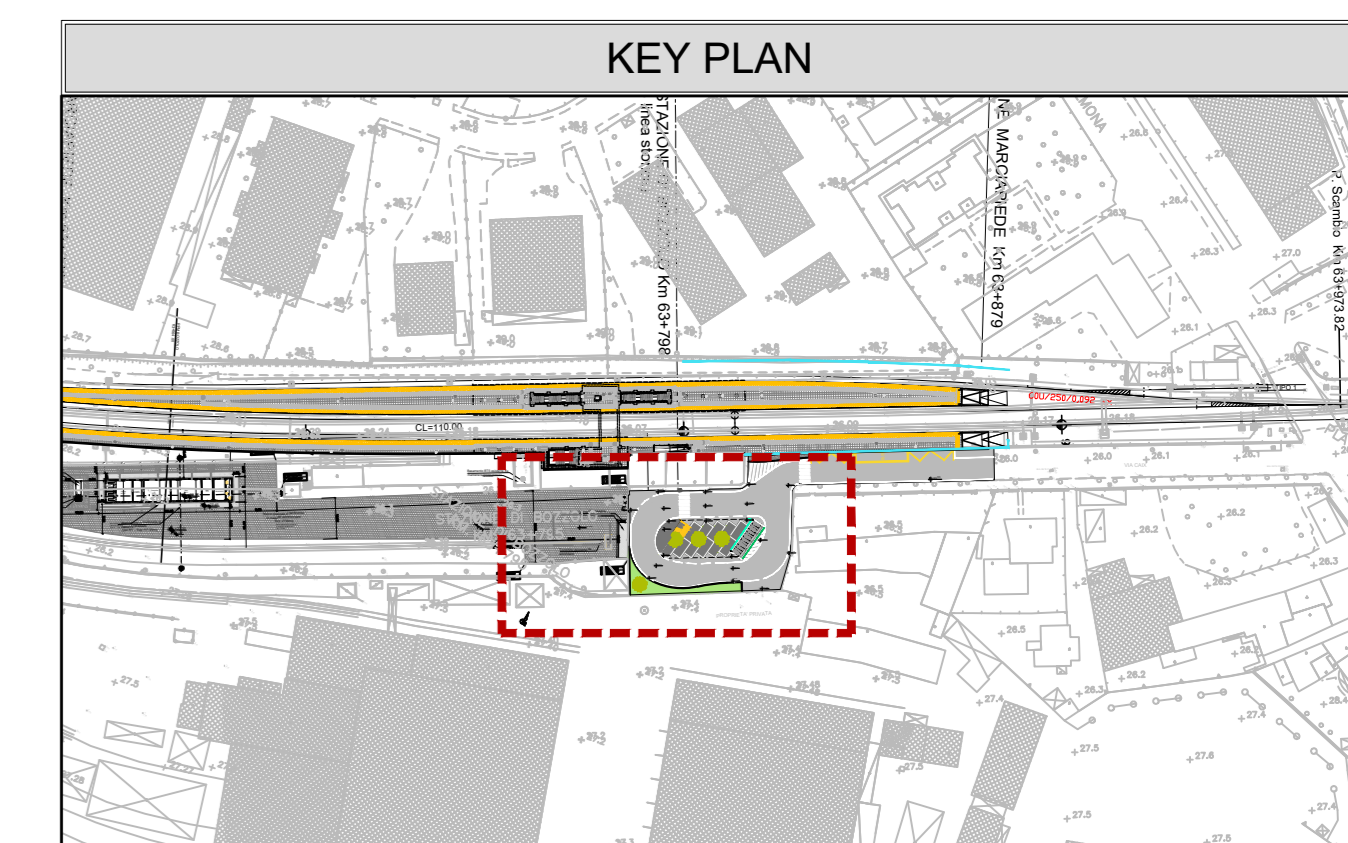


LEGENDA

- COLLETTORE IN PVC-U DN 200 CON BAULETTO DI PROTEZIONE
- COLLETTORE IN PVC-U DN 250 CON BAULETTO DI PROTEZIONE
- COLLETTORE IN PVC-U DN 315 CON BAULETTO DI PROTEZIONE
- COLLETTORE IN PVC-U DN 160
- COLLETTORE IN PVC-U DN 200
- COLLETTORE IN PVC-U DN 250
- COLLETTORE IN PVC-U DN 315
- CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SF. C250
- PENDENZA PAVIMENTATO
- DIREZIONE FLUSSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0,60x0,60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
- POZZETTO CON CADITOIA - ELEMENTO ESISTENTE
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0,60x0,60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, CON CHIUSINO
- POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO 0,40x0,40m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, PER PLUVIALI
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DI CLS CAVI CON TERRENO VEGETALE SP. 8 cm
- AREA DISPERDENTE 1 - BOZZOLO, SEZIONE COME DA TAVOLE TIPOLOGICHE



Nota:
Il massimo livello idrico all'interno della vasca individuata come "Recapito 2" è pari a +25,60 m.

Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	DN / BxH	L	i	Quota di scorrimento	
					m s.m.	m s.m.
P1	P2	200	10.4	0.002	25.58	25.56
C1	P4	150x150	10	0.002	26.38	26.36
P4	P3	200	1.7	0.002	25.63	25.62
P3	P2	250	7	0.004	25.57	25.55
P2	P6	250	9.3	0.01	25.51	25.41
P7	P6	200	5.7	0.005	25.53	25.43
P6	P5	315	8.5	0.002	25.32	25.22
P13	P14	160	9.5	0.015	25.68	25.58
P14	P5	160	1.5	0.002	25.58	25.48
P5	Recapito 1	315	8.2	0.003	25.22	25.12
P8	P9	200	14.1	0.002	25.88	25.85
P9	P10	200	12.3	0.002	25.85	25.83
P10	P11	250	14.3	0.002	25.78	25.75
P11	P12	250	14.7	0.002	25.75	25.72
P12	Recapito 2	250	0.3	0.002	25.72	25.71

PROPRIETA' PRIVATA

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI
FV12 - STAZIONE DI BOZZOLO - km 63+795
AREA PARCHEGGIO - Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 26 P8 FV12B0 014 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Critica finale	F. Sgarbi	Aprile 2020	S. Sarracino	Aprile 2020	M. Bortolotti	Aprile 2020	A. Pirogno

File: NM2503D26P8FV12B0014A.dwg n. Etab.: