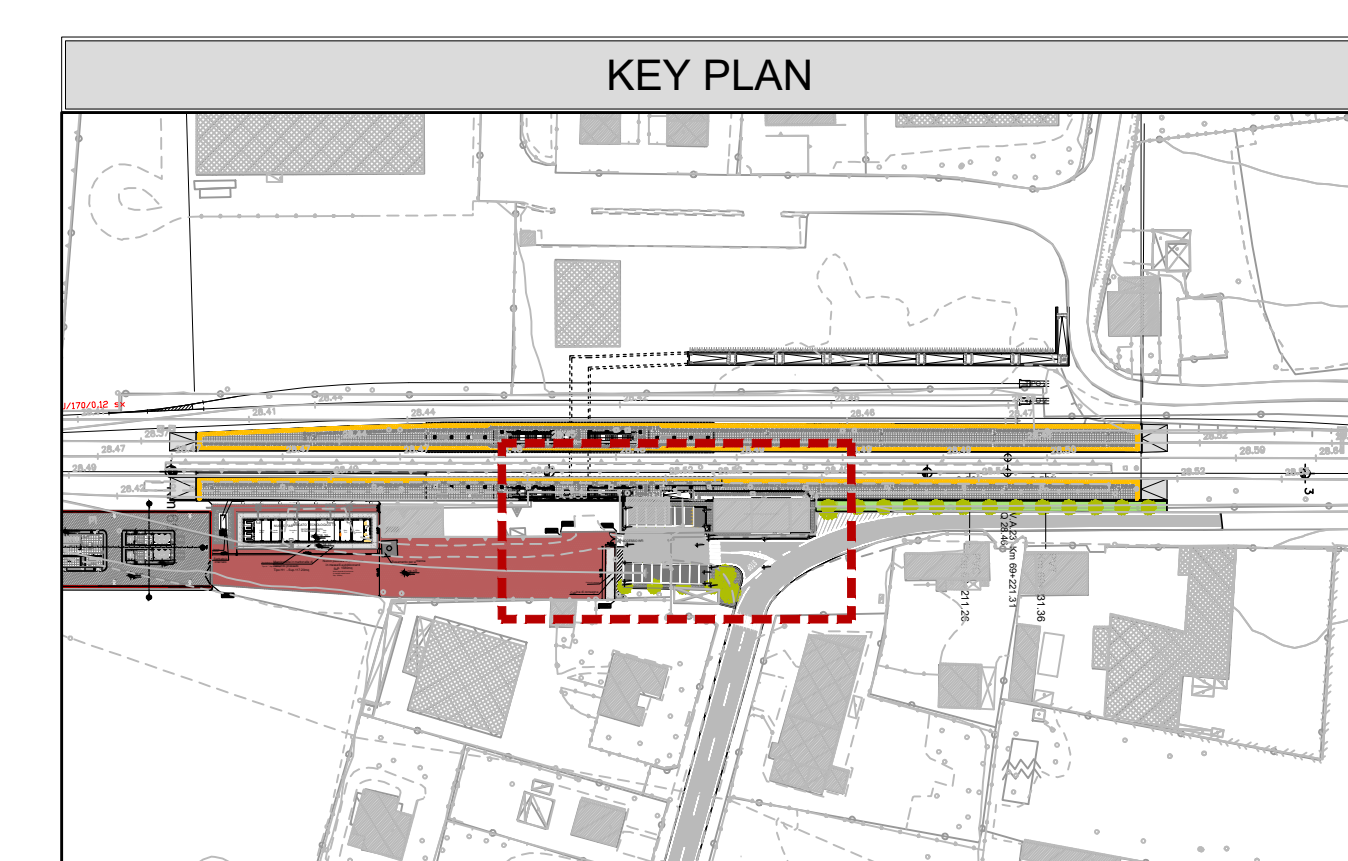


LEGENDA

- COLLETTORE IN PVC-U DN 160
- COLLETTORE IN PVC-U DN 200
- COLLETTORE IN PVC-U DN 250
- COLLETTORE IN PVC-U DN 315
- ↔ PENDENZA PAVIMENTATO
- ↔ DIREZIONE FLUSSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0,60x0,60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
- VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE
- POZZETTO DISSABBIATORE 2,0x2,0 m
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CLS CAVI CON TERRENO VEGETALE SP. 8 cm



Nodo monte	Nodo valle	DN	L	i	Q sormonto monte	Q sormonto valle
		mm	m	m/m	m s.l.m.	m s.l.m.
P1	P2	160	8.1	0.004	267.72	267.69
P2	P3	200	9	0.004	267.65	267.61
P3	P6	250	8.4	0.003	267.57	267.54
P4	P5	160	12.2	0.004	267.72	267.67
P5	P6	250	11.1	0.003	267.59	267.55
P6	Recapito	315	2	0.003	267.48	267.47

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

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

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI
FV13 - STAZIONE DI MARCARIA - km 69+160
AREA PARCHEGGIO - Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 26 P8 FV13B0 014 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	Edizione definitiva	F. Sgarbi	Aprile 2020	S. Santogiovanni	Aprile 2020	M. Barbagli	Aprile 2020	A. Perugi

File: NM2503D26P8FV13B0014A.dwg n. Etab.: