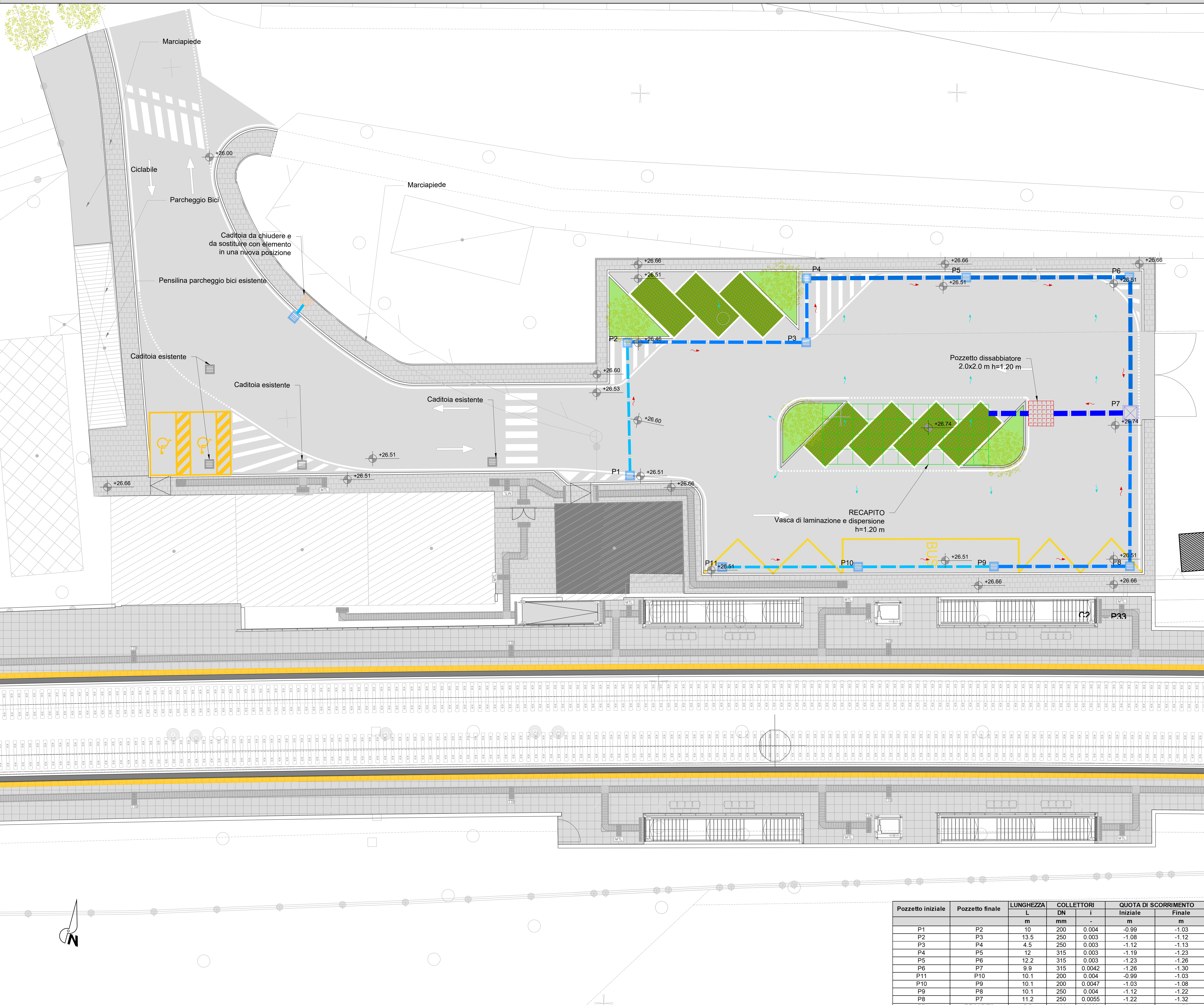
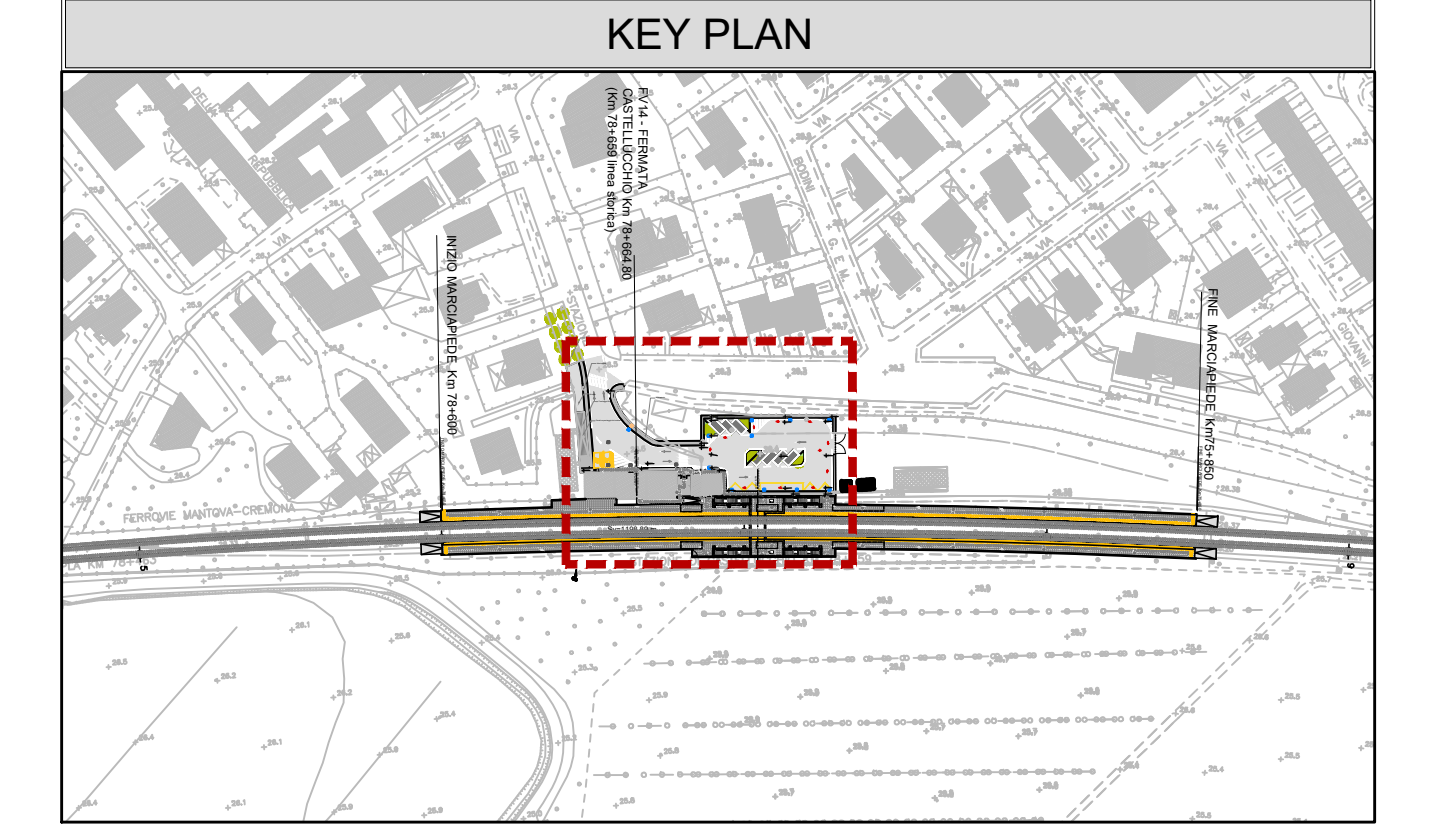


**LEGENDA**

- COLLETTORE IN PVC-U DN 200
- COLLETTORE IN PVC-U DN 250
- COLLETTORE IN PVC-U DN 315
- COLLETTORE IN PVC-U DN 400
- 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
- POZZETTO DI ISPEZIONE 1.0x1.0m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, CON CHIUSINO IN GHISA SF.
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA ESISTENTE, DA DISMETTERE E COLLEGARE A NUOVA CADITOIA
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA ESISTENTE



- NOTE:**
- Si rimanda alla fase esecutiva per il rilievo di dettaglio dell'area di parcheggio ed il rilievo di consistenza delle reti di smaltimento acque presenti.
  - In questa sede si prevede il mantenimento delle opere idrauliche esistenti. Sarà necessario, in fase esecutiva ed a valle del rilievo, l'attribuzione delle pendenze della superficie pavimentata analoga a quella dello stato di fatto, al fine di mantenere inalterata la condizione idraulica ante operam.
  - Le quote di scorrimento dei collettori sono riferite alla quota assoluta del piazzale posta pari a +26.51 m.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA**  
**TRATTA PIADENA - MANTOVA**

ELABORATI STRUTTURALI  
 FV14 - FERMATA DI CASTELLUCCHIO - km 78+659  
 AREA PARCHEGGIO - Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 26 P8 FV14B0 014 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Critico revisione	F. Sgarbi	14/04/2020	S. Santogiovanni	14/04/2020	M. Barbagli	14/04/2020	A. Perotti	

File: NM2503D26P8FV14B0014A.dwg n. Elab.:

Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	LUNGHEZZA		COLLETTORI		QUOTA DI SCORRIMENTO	
		L m	DN mm	i -	Iniziale m	Finale m	
P1	P2	10	200	0.004	-0.99	-1.03	
P2	P3	13.5	250	0.003	-1.08	-1.12	
P3	P4	4.5	250	0.003	-1.12	-1.13	
P4	P5	12	315	0.003	-1.19	-1.23	
P5	P6	12.2	315	0.003	-1.23	-1.26	
P6	P7	9.9	315	0.0042	-1.26	-1.30	
P11	P10	10.1	200	0.004	-0.99	-1.03	
P10	P9	10.1	200	0.0047	-1.03	-1.08	
P9	P8	10.1	250	0.004	-1.12	-1.22	
P8	P7	11.2	250	0.0055	-1.22	-1.32	
P7	RECAPITO	5.5	400	0.003	-1.46	-1.56	