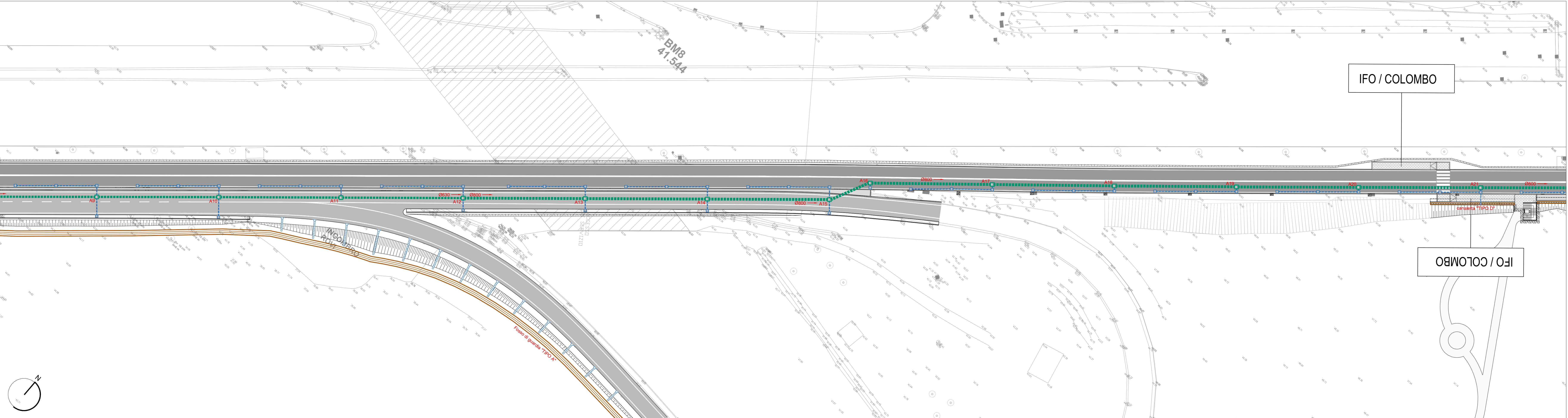
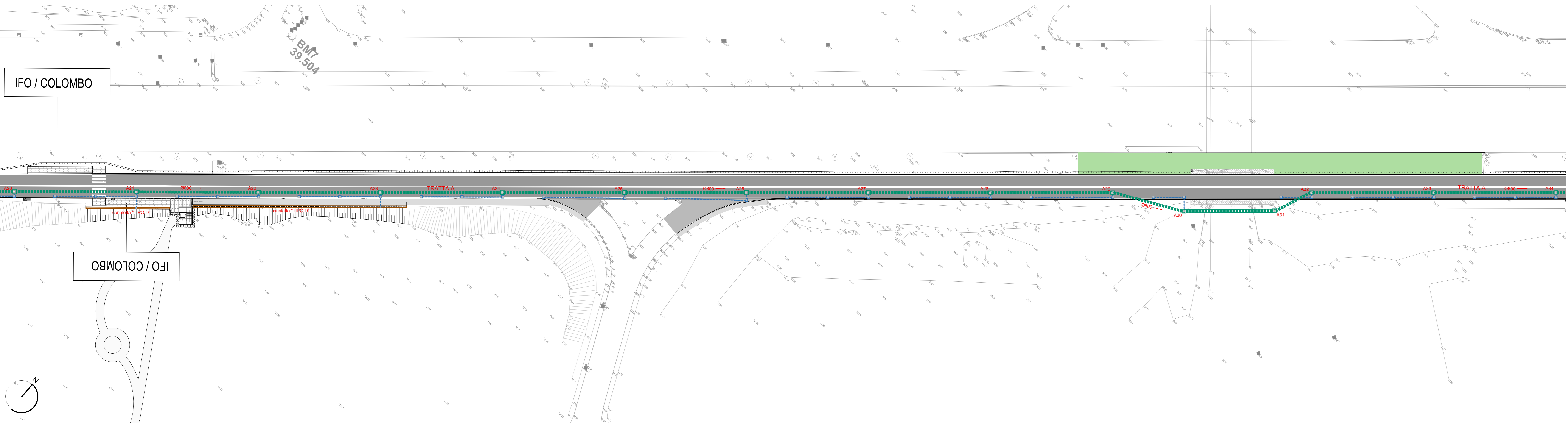


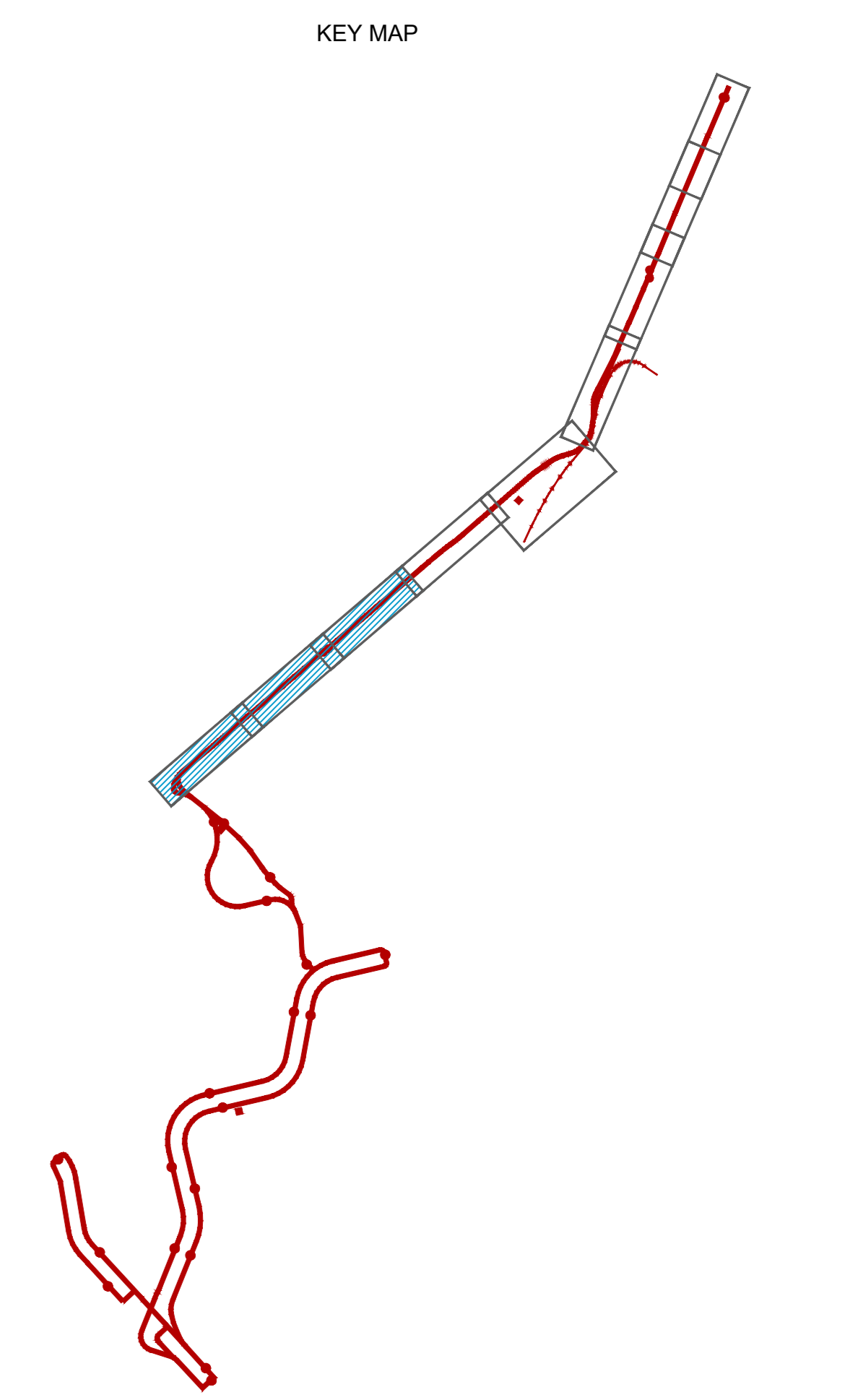
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - da Rotatoria Maestrini a via Riccardo Boschiero



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - da via Riccardo Boschiero a Fermata IFO



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - da Fermata IFO a via Brandellero



LEGENDA

RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- Tubazione fognatura principale PVC sn8
- Pozzetto quadrato autoportante con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 (dimensioni interne variabili)
- Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 su pozzetto esistente (riposizionamento in quota)
- Tubazione di collegamento caditoie Ø250 PVC sn8
- Pozzetto quadrato autoportante 60x60 con caditoia in ghisa sferoidale classe D400 (dimensioni interne variabili)
- Pozzetto quadrato autoportante 60x60 con bocca di lupo e coperchio in ghisa sferoidale C250
- Tubazione lombino DN1000
- Pozzetto tombini idraulici gettato in opera
- Fosso "Tipo A"
- Fosso "Tipo B"
- Fosso "Tipo C"
- Caneletta "Tipo D"
- Embrici in cls/metallico

ROMA ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: ing. Claudio Pasquali
 DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Dario Di Pietro

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA

CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO
 Conferenza di Servizi (14.07.2017)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Tratta Maestrini - Piazzale P.Nervi
 Planimetria smaltimento acque di piattaforma - Tavola 1 di 4

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO RP	APPROVATO DT	AUTORIZZATO RUP
A	06/06/2017	INTEGRAZIONI POST COG	geom. A. Saponi	ing. R. Encheli	ing. C. Pasquali	arch. M. Alinari
B						
C						

scala: 1:500

COMMESSA: TDC A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D I G 5 0 1