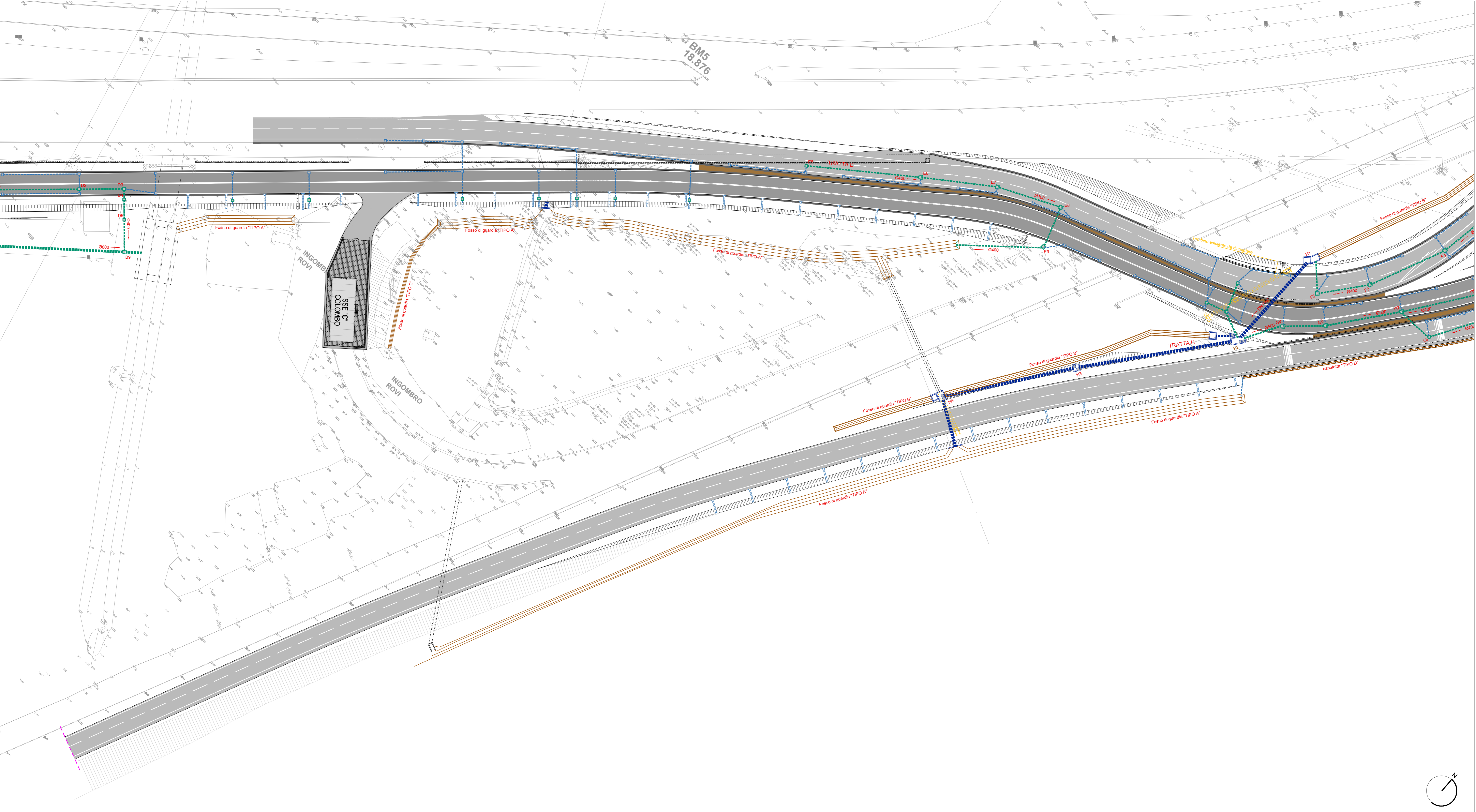
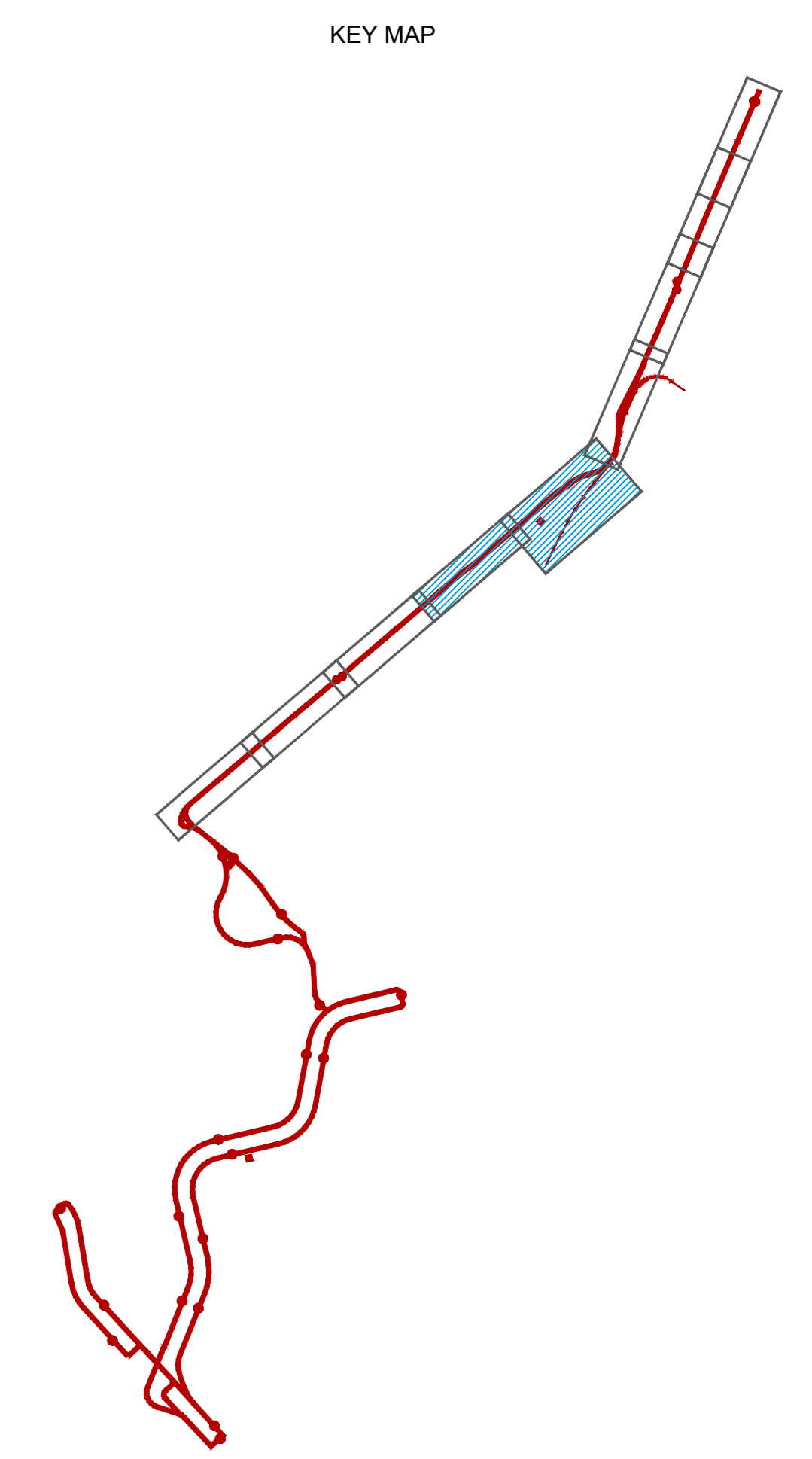


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - da via Brandellero a via dell'Acqua Acetosa Ostense



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - da via dell'Acqua Acetosa Ostense a sottovia Colombo



**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. Danilo 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 2 di 4

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO SP	APPROVATO DT	AUTORIZZATO RUP
0	05/06/2017	INTEGRAZIONI POST COG	geom. A. Saponi	ing. R. Encheli	ing. C. Pasquali	geom. M. Mastur
A						
B						
C						

scala: 1:500

COMMESSA: T D C A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D I G 5 0 2

