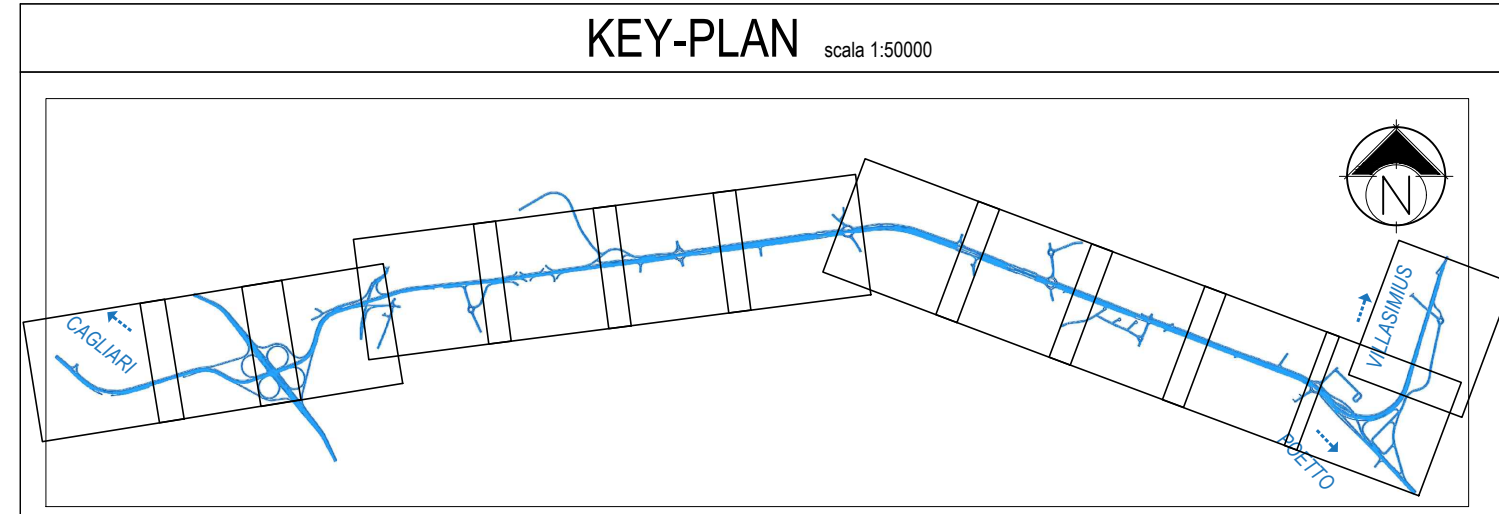


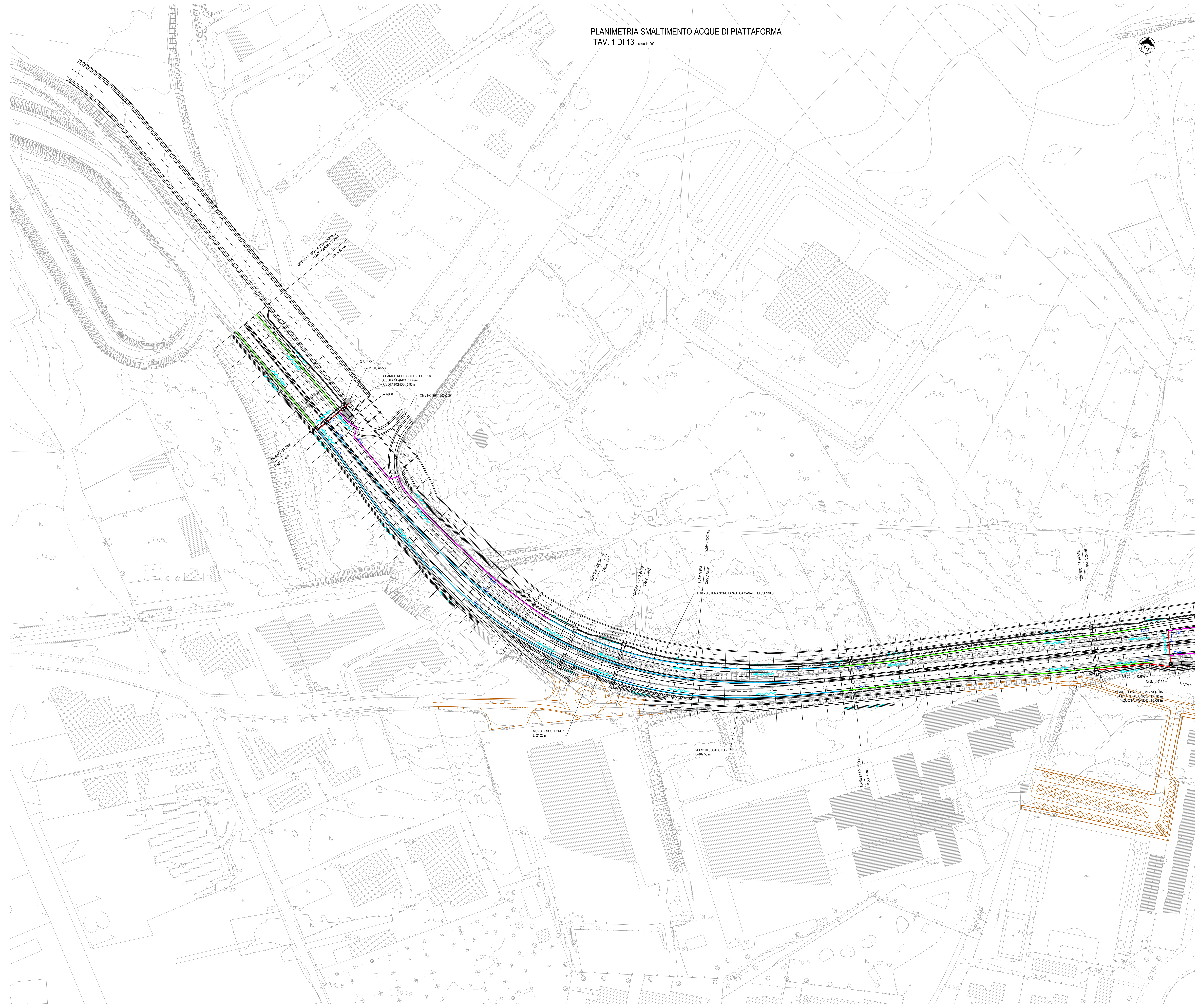
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
TAV. 1 DI 13



**LEGENDA**

	TUBI Ø300		TUBI Ø500		VPPH IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA
	TUBI Ø400		TUBI Ø600		VASCA DI SOLLEVAMENTO
	TUBI Ø700				

- NOTE**
- L'INTERASSE TRA LE CADITOIE È PARI A 20m
  - PER LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE TUBAZIONI IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE DEI PROFILI RELATIVE A CIASCUN IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA.



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
Cagliari

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA  
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE  
DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 11+500 AL KM 11+850

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ASSE STRADALE PRINCIPALE**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**  
Planimetria smaltimento acque di piattaforma. Tav. 1 di 13

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA06   D   1501   T00   1007   IDR   PP01   E	campo 1   campo 2   campo 3   campo 4	1:1000	08/12/2019

CONCORRENTE:

**ASTALDI**

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.  
Capogruppo: Mandatario R.T.P. | Mandante | Mandante

**SWS** | **ASTALDI** | **ING. FRANCESCA LEO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Francesca Leo