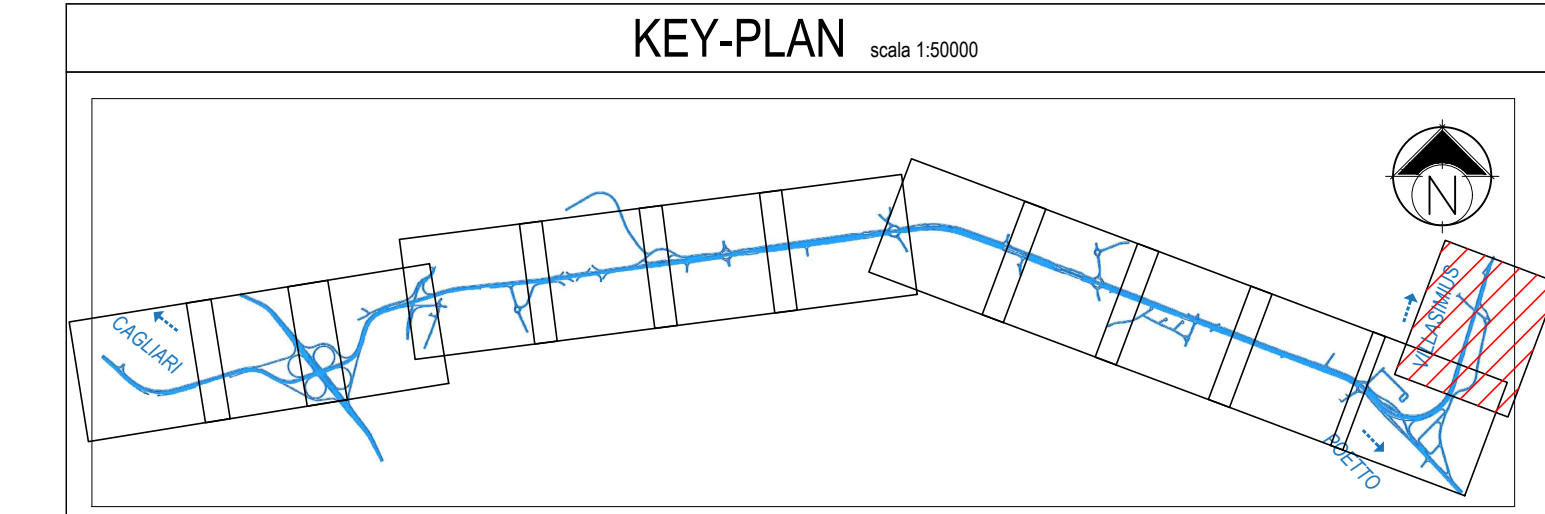


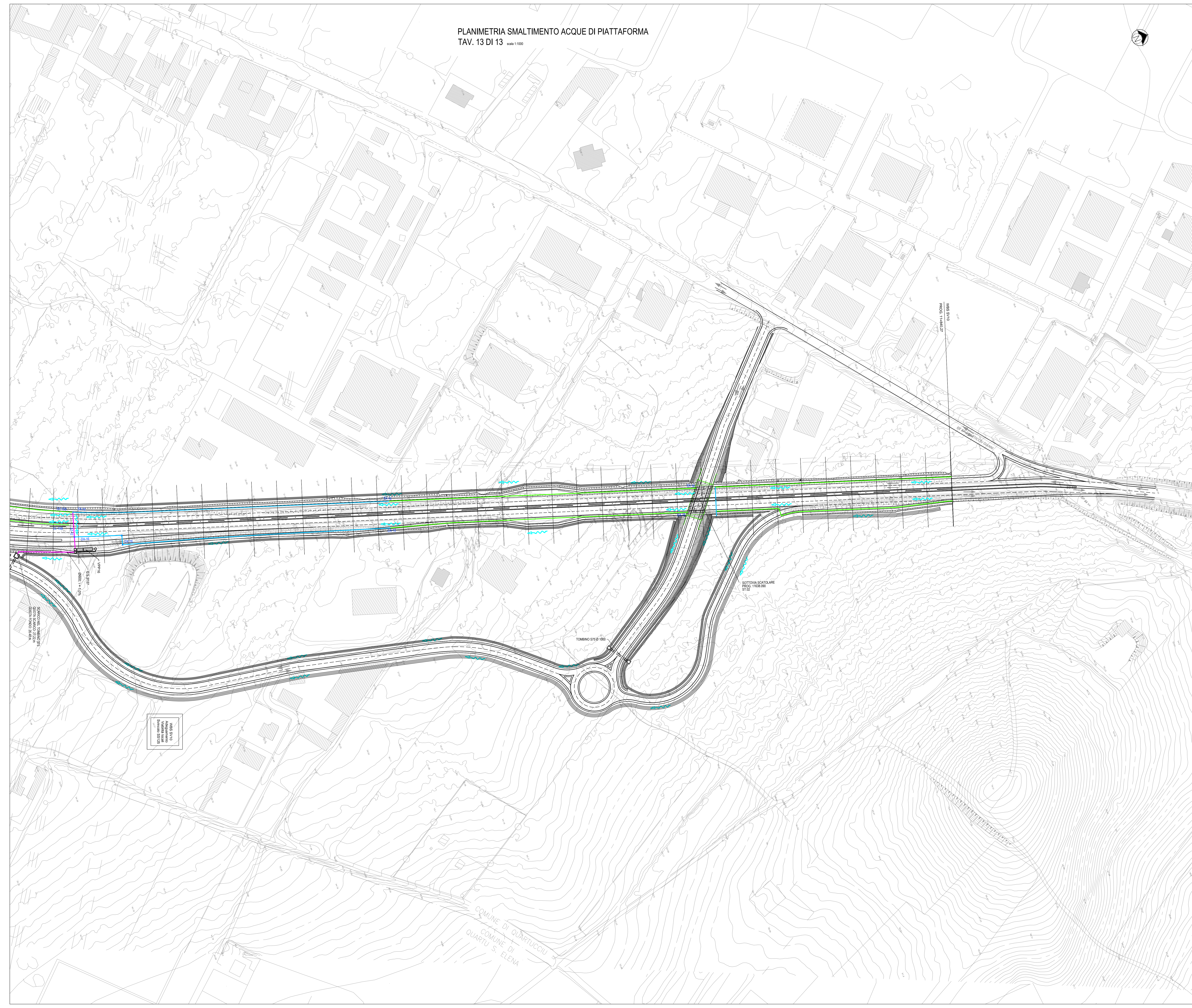
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
TAV. 13 DI 13 scala 1:1000



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 E 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
CUP: F2602000340001 CIG: 652449866B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE
DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

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

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA06	D1501T001007IDRPP13E	1:1000	08/12/2019

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo: Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Francesca Leo