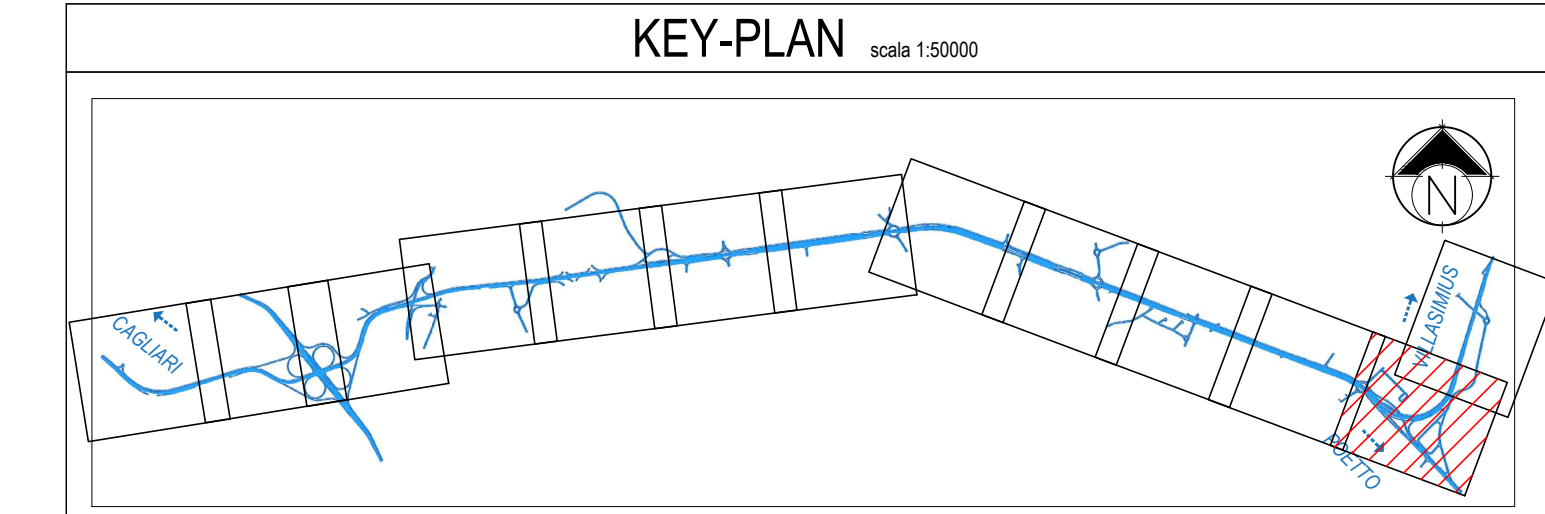


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
TAV. 12 DI 13 scala 1:1000



**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 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 1+500 AL KM 11+850

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ASSE STRADALE PRINCIPALE**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**  
Planimetria smaltimento acque di piattaforma. Tav. 12 di 13

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA 06   D   1501   T00   I007   IDR   PP12   E		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  
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Francesca Leo