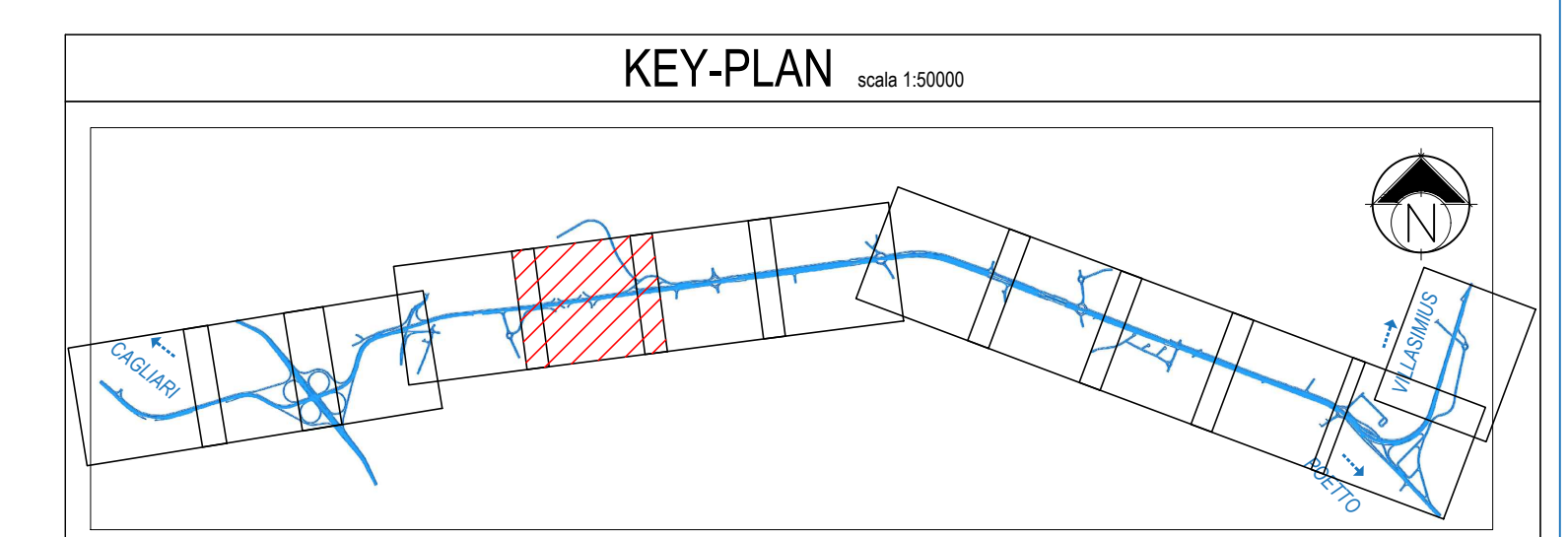


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
TAV. 5 DI 13



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
F2602000340001 C/O 6224498068

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 1+850

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE STRADALE PRINCIPALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Planimetria smaltimento acque di piattaforma. Tav. 5 di 13

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA06 D 1501 T00 I007 IDR PP05 E	campo 1 campo 2 campo 3 campo 4	1:1000	08/12/2019

7.41

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