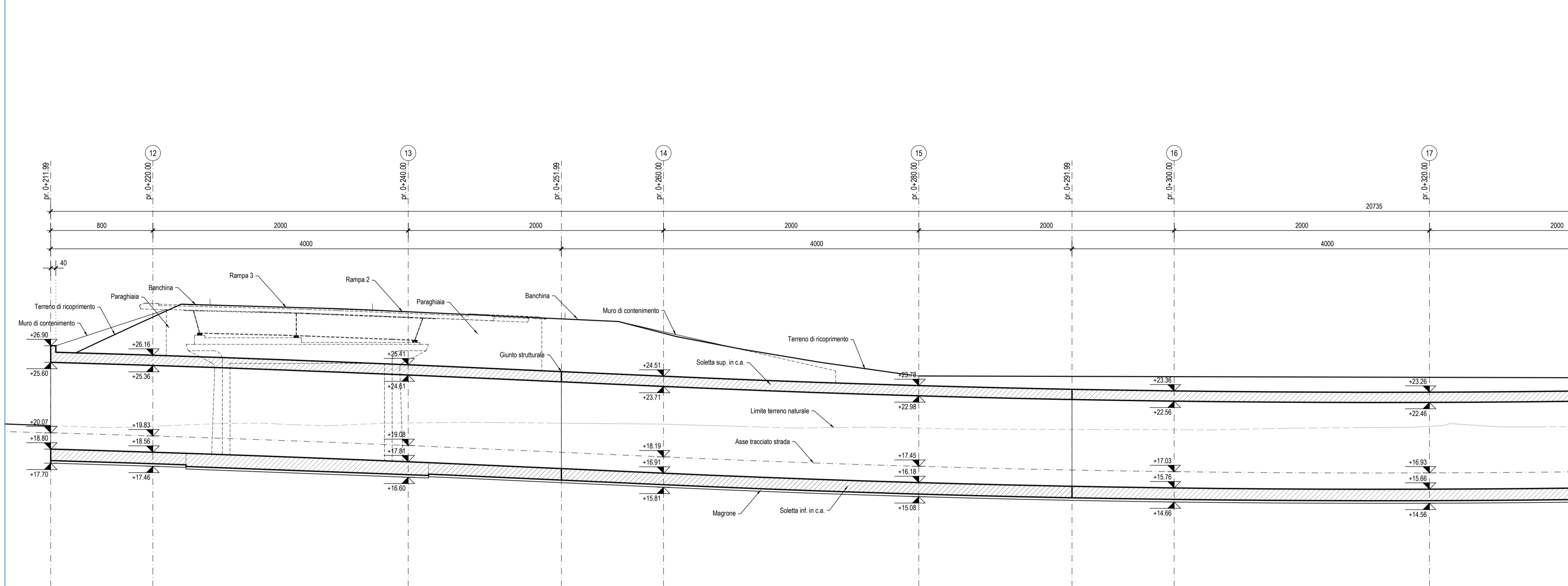
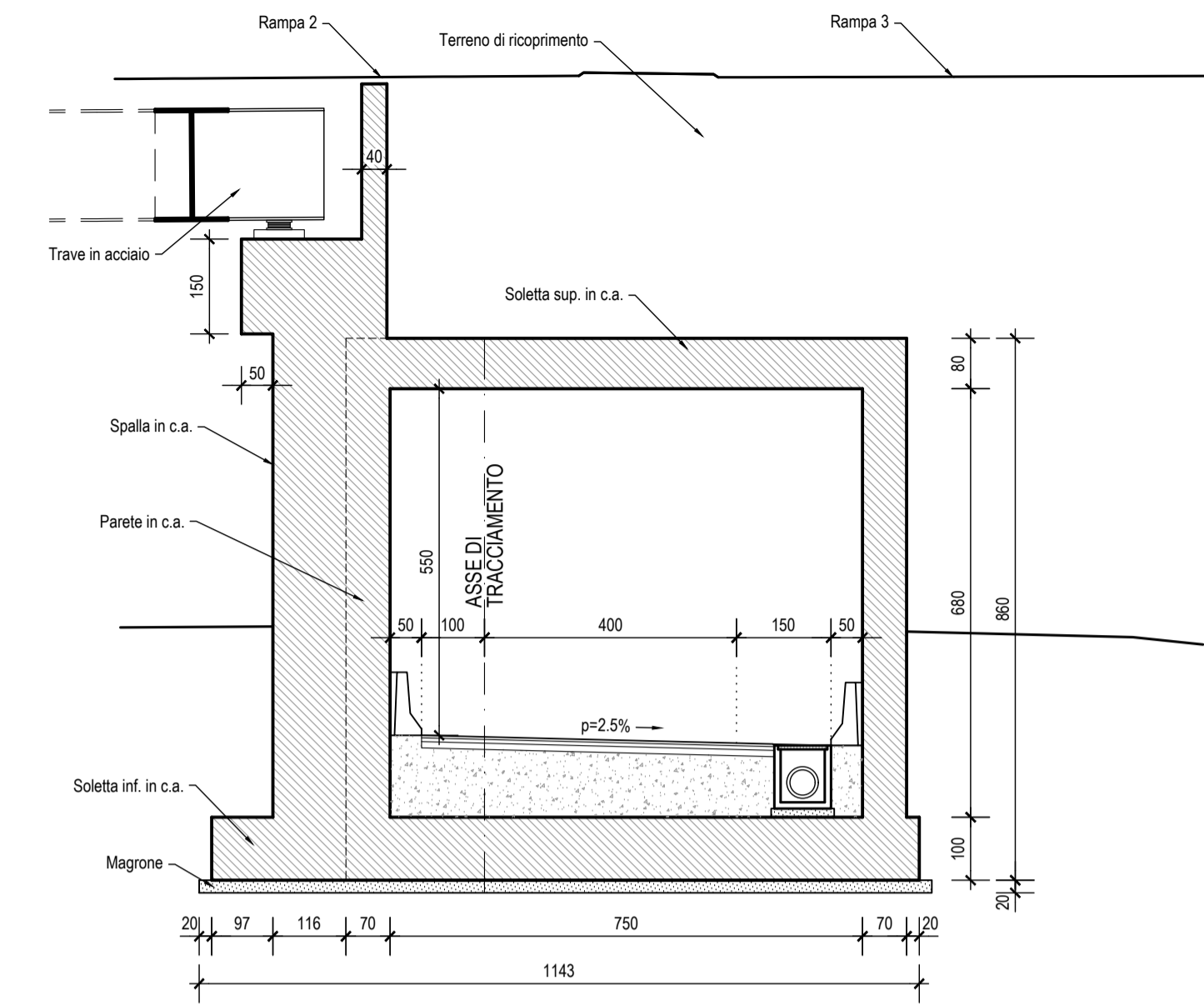


PROFILO LONGITUDINALE - 1 di 2 scala 1:200



Sezione A'-A' Spalla scala 1:100



NOTA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: "TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA06-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01

INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

- FONDAZIONE TIPO STANDARD ⇒ 120 kg/mc
- FONDAZIONE TIPO SPALLA ⇒ 160 kg/mc
- ELEVAZIONE TIPO STANDARD ⇒ 120 kg/mc
- ELEVAZIONE TIPO SPALLA ⇒ 160 kg/mc
- SOLETTONE IMPALCATO ⇒ 110 kg/mc

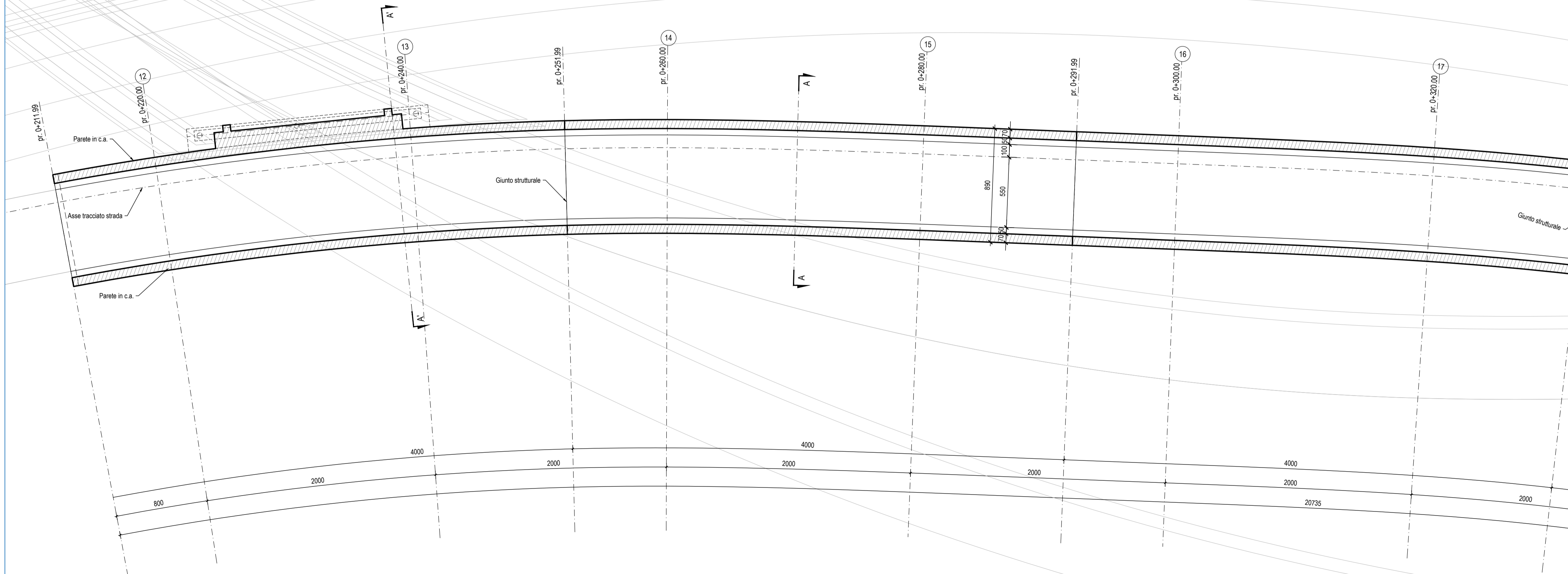
M / Scale 1 : 100



M / Scale 1 : 200



PLANIMETRIA DI PROGETTO - 1 di 2 scala 1:200



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

CUP F2602000340001 CIG 652449686B



**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

**OFFERTA TECNICA**

**SVINCOLI SOTTOVIA**

**SOTTOVIA SU SVINCOLO SS 125 - ramo B**  
Planimetria di progetto e profilo longitudinale di progetto  
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D 1501	V08	ST04	STR	PP01	A	1:200   05/11/2017

- Pregio tecnico
- Caratteristiche ambientali
- Cantierizzazione e fasi di lavoro

**32.6**

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



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

Mandante



RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Paolo Cucino

Mandante

ING. FRANCESCA LEO