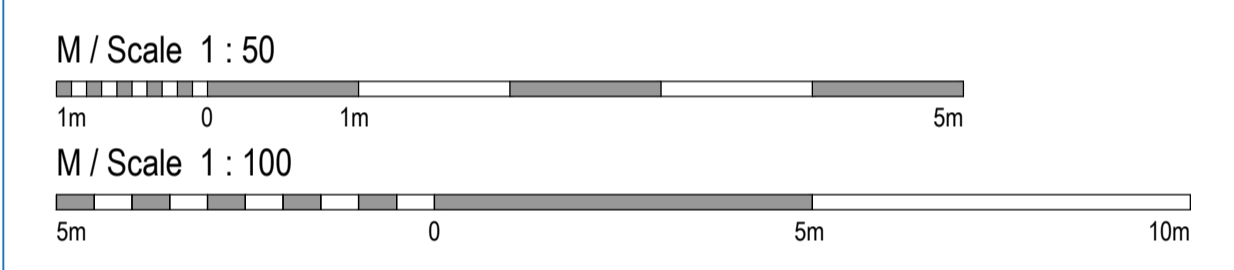


NOTA
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO:
 "TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA06-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01-A

INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

• SOLETTA INFERIORE SCATOLARE	⇒	120 kg/mc
• ELEVAZIONI SCATOLARE	⇒	120 kg/mc
• SOLETTA SUPERIORE SCATOLARE	⇒	120 kg/mc



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CLUP F2602009340001 GIG 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
ASSE STRADALE PRINCIPALE SVINCOLI
 SOTTOVIA SU SVINCOLO BARACCA MANNA (INTERF. LINEA ARST)
 Carpenteria scatolare

CONCURRENTE:
ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS** Mandante **ASTALDI** Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

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

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Francesca Leo

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	V02	ST07	STR	CP01	B
						varie	18/05/2018