



**NOTA**  
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPC406-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01-A

**INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.**

MURO H 250	⇒	50 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	110 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	110 kg/mc
MURO H 275 - H 300	⇒	55 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	115 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	115 kg/mc
MURO H 325 - H 350	⇒	60 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	150 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	150 kg/mc
MURO H 375 - H 400	⇒	65 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	145 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	145 kg/mc
MURO H 425 - H 450	⇒	75 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	160 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	160 kg/mc
MURO H 475 - H 500	⇒	85 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	190 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	190 kg/mc
MURO H 550	⇒	90 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	180 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	180 kg/mc
MURO H 600	⇒	100 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	210 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	210 kg/mc
MURO H 650	⇒	115 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	210 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	210 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	⇒	130 kg/mc

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione  
 CUP: F2602000340001 CIG: 652449686B

**GARA CA 08/15 - NUOVA SS 557 CAGLIARITANA**  
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

**OFFERTA TECNICA**

**D - SVINCOLI**  
**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURI DI SOSTEGNO SVINCOLI E VIABILITA' SECONDARIE**  
 Muro n°A1 - SS 131 - Rampa 6 - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo. Tav. 3 di 3.

CODICE PROGETTO: progetto DPCA06P  
 CODICE ELABORATO: 1501 V01 OM02 STR PP03 B  
 SCALA: varie  
 DATA: 05/11/2017  
 COOKE ELABORATO OFFERTA: **34.3**

**CONCORRENTE:**  
**ASTALDI**

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

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

**RESPONSABILE ELABORATO**  
 Ing. Paolo Cucino