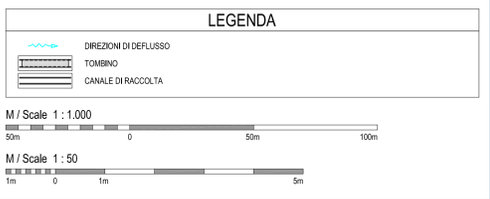


NOTA
 • PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO:
 "TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA06-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01-A

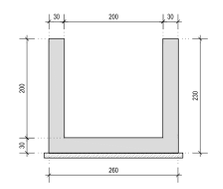
INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

SCATOLARI	
• FONDAZIONE / ELEVAZIONE / SOLETTA	⇒ 100 kg/mc
CANALI	
• FONDAZIONE / ELEVAZIONE	⇒ 100 kg/mc

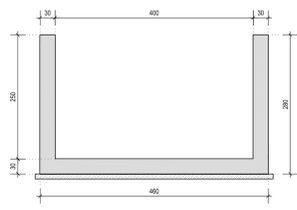


GEOMETRIE CANALI E TOMBINI scala 1:50

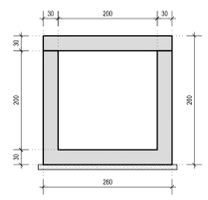
CANALE RETTANGOLARE 2.00x2.00m scala 1:50



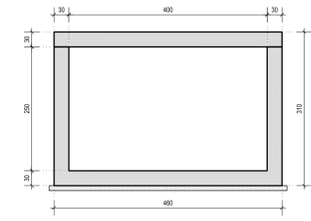
CANALE RETTANGOLARE 4.00x2.50m scala 1:50



TOMBINO S60 2.00x2.00m scala 1:50



TOMBINO S61, S62, S63 e S64 4.00x2.50m scala 1:50



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 P2002000340001 CAG 652449568

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
IDROLOGIA E IDRAULICA
 SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE DI FINE LOTTO
 Nuovo canale di guardia principale
 Planimetria di Progetto e Sezioni - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	progetto	numero	CODICE ELABORATO	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	SCALA	DATA	CODICE ELABORATO
DPCA06	D	1501	T00	ID06	IDR	PL02	B	1:50	09/11/2016	7.35

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandatarie Mandatarie

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Ing. Paolo Cusino

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Francesca Leo