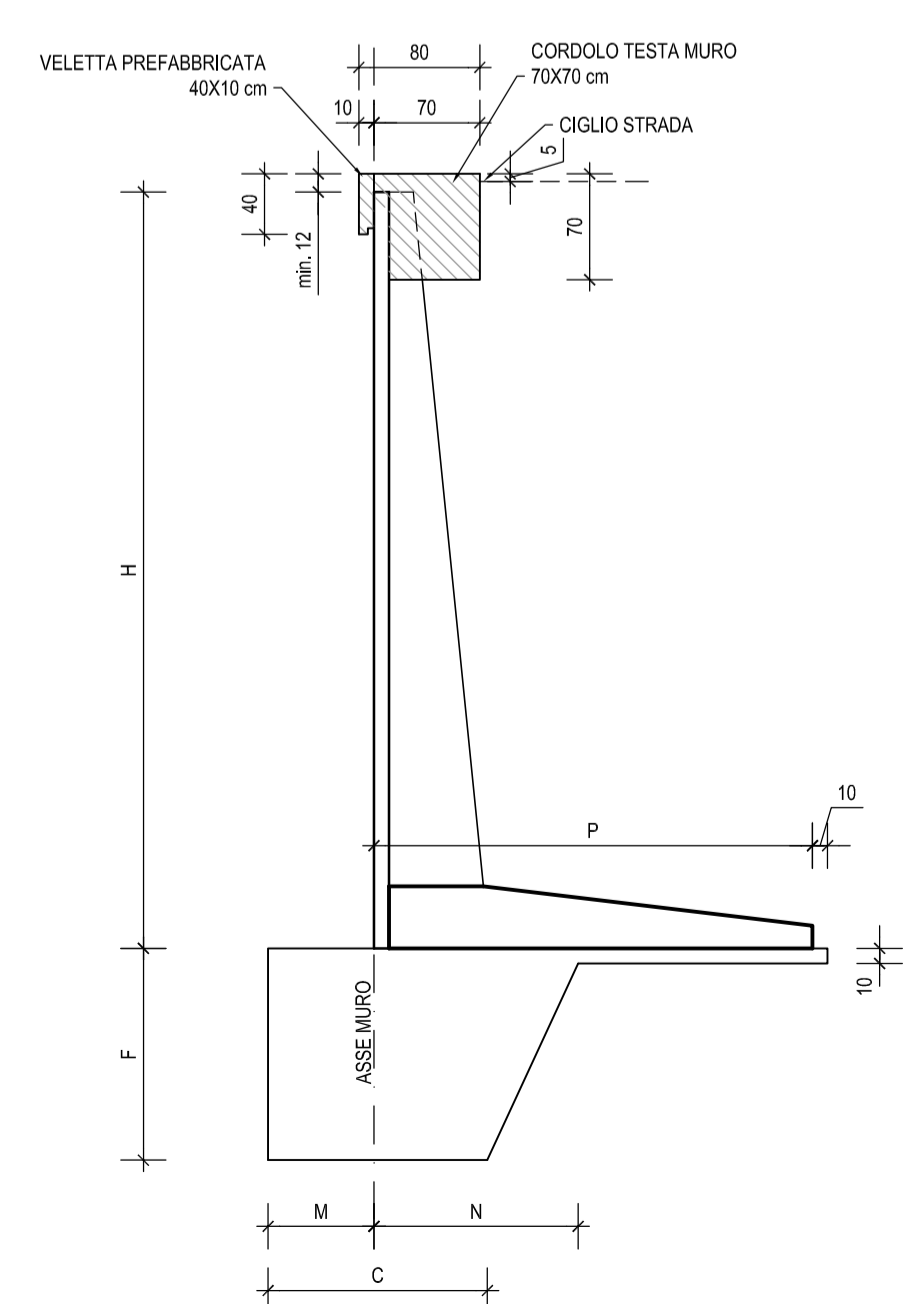
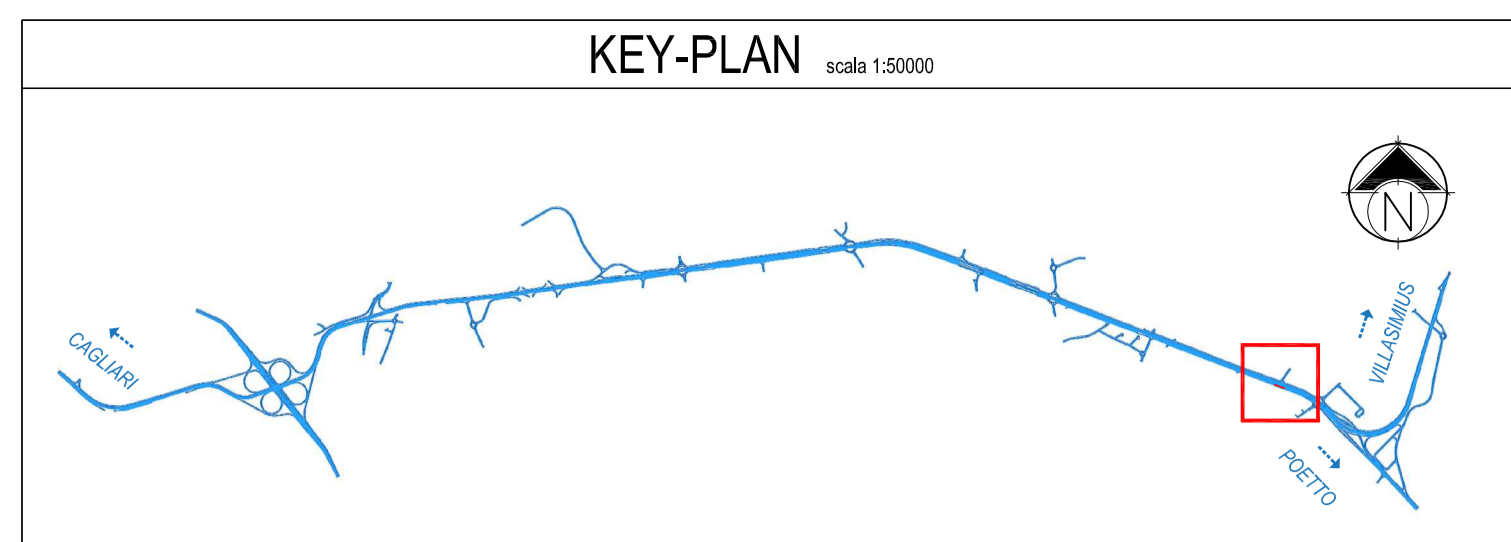


SEZIONE TIPO SERIE NM scala 1:50



H	Serie/Tip	C	F	M	N	P
200	u22NM	110	40	35	90	155
225	u27NM	120	50	40	100	180
250	u27NM	120	50	40	100	180
275	u30NM	140	60	50	110	190
300	u30NM	140	60	50	110	190
325	u35NM	170	70	60	130	215
350	u35NM	170	70	60	130	215
400	u40NM	190	80	70	150	240
425	u45NM	210	90	80	160	265
450	u45NM	210	90	80	160	265



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.

MURO H 200		
• FONDAZIONE	⇒	45 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	120 kg/mc
MURO H 225 - H 250		
• FONDAZIONE	⇒	50 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	120 kg/mc
MURO H 275 - H 300		
• FONDAZIONE	⇒	55 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	125 kg/mc
MURO H 325 - H 350		
• FONDAZIONE	⇒	60 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	140 kg/mc
MURO H 375 - H 400		
• FONDAZIONE	⇒	65 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	145 kg/mc
MURO H 425 - H 450		
• FONDAZIONE	⇒	75 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	160 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	⇒	130 kg/mc

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: 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
C - ASSE STRADALE PRINCIPALE
OPERE D'ARTE MINORI
MURI DI SOSTEGNO ASSE PRINCIPALE
 Muro n°18 (lato Sud) - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo.

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
progetto: DPCA06D1501T00	campo 1: OM01 campo 2: STR campo 3: PP18 campo 4: B	varie	05/11/2017

CONCORRENTE:
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. Paolo Cucino