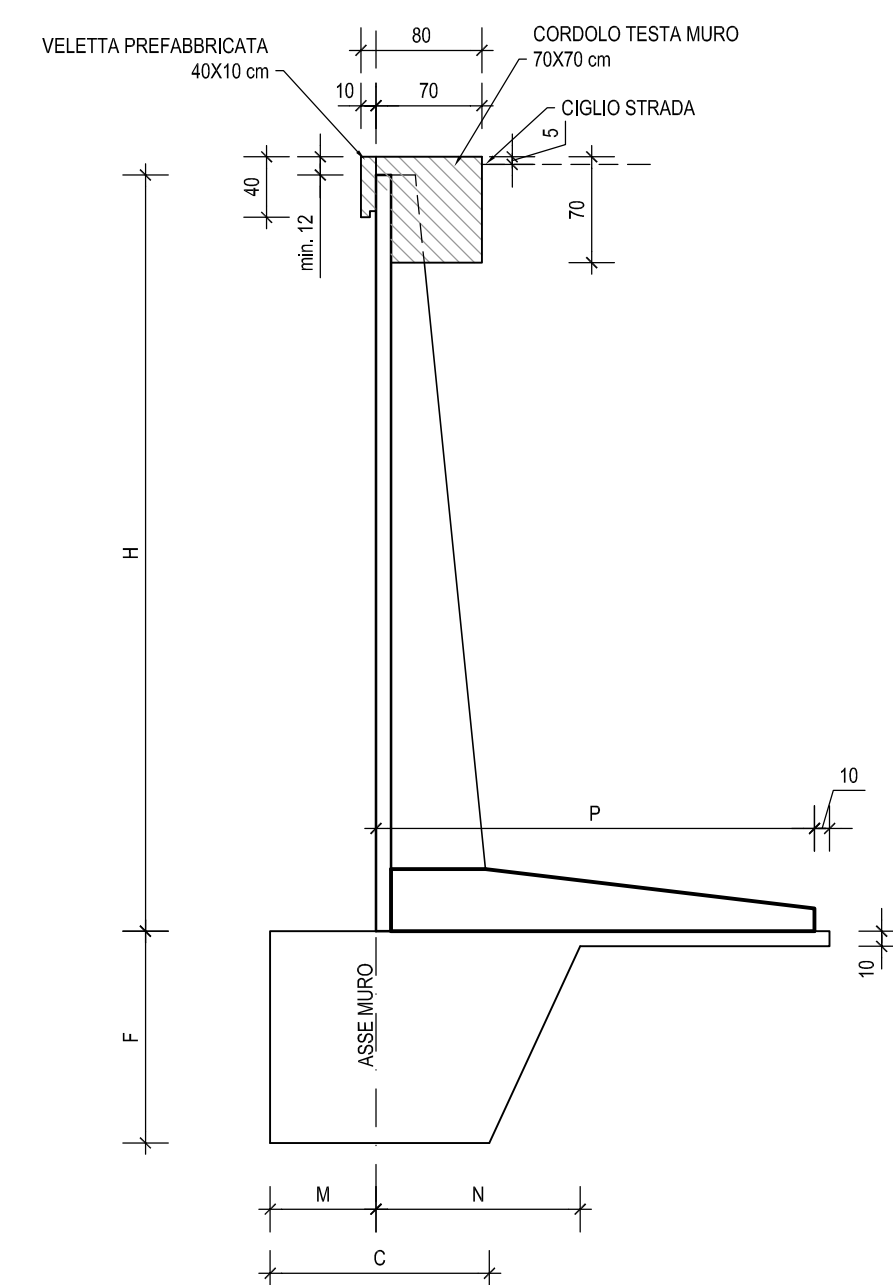
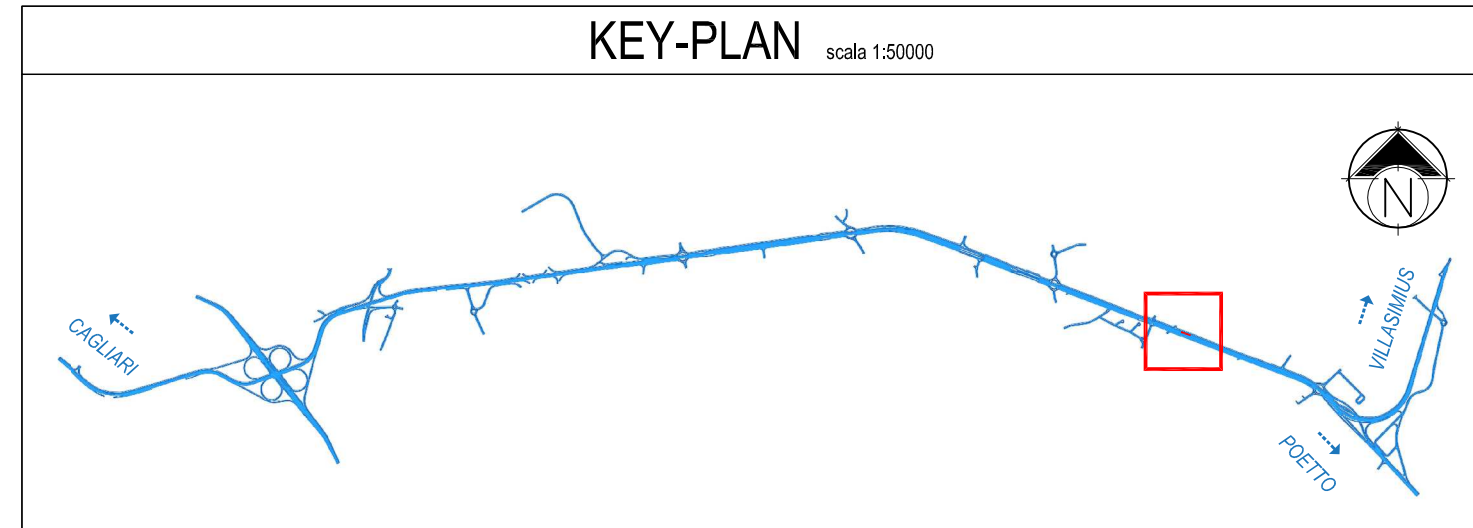


SEZIONE TIPO SERIE NM scala 1:50



H	Serie/Tipo	C	F	M	N	P
175	u22NM	110	40	35	90	155
200	u22NM	110	40	35	90	155
225	u27NM	120	50	40	100	160
250	u27NM	120	50	40	100	160
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
375	u40NM	190	80	70	150	240
400	u40NM	190	80	70	150	240
425	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 175 - H 200	⇒	45 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	120 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	50 kg/mc
MURO H 225 - H 250	⇒	120 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	55 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	125 kg/mc
MURO H 275 - H 300	⇒	60 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	140 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	65 kg/mc
MURO H 325 - H 350	⇒	145 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	75 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒	160 kg/mc
MURO H 375 - H 400	⇒	130 kg/mc
• FONDAZIONE	⇒	
• ELEVAZIONE	⇒	
MURO H 425	⇒	
• FONDAZIONE	⇒	
• ELEVAZIONE	⇒	
CORDOLO DI TESTA	⇒	

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

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°17 (lato Nord) - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo.

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA06	T00	OM01	STR
1501	PP17	B	varie
05/11/2017			

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