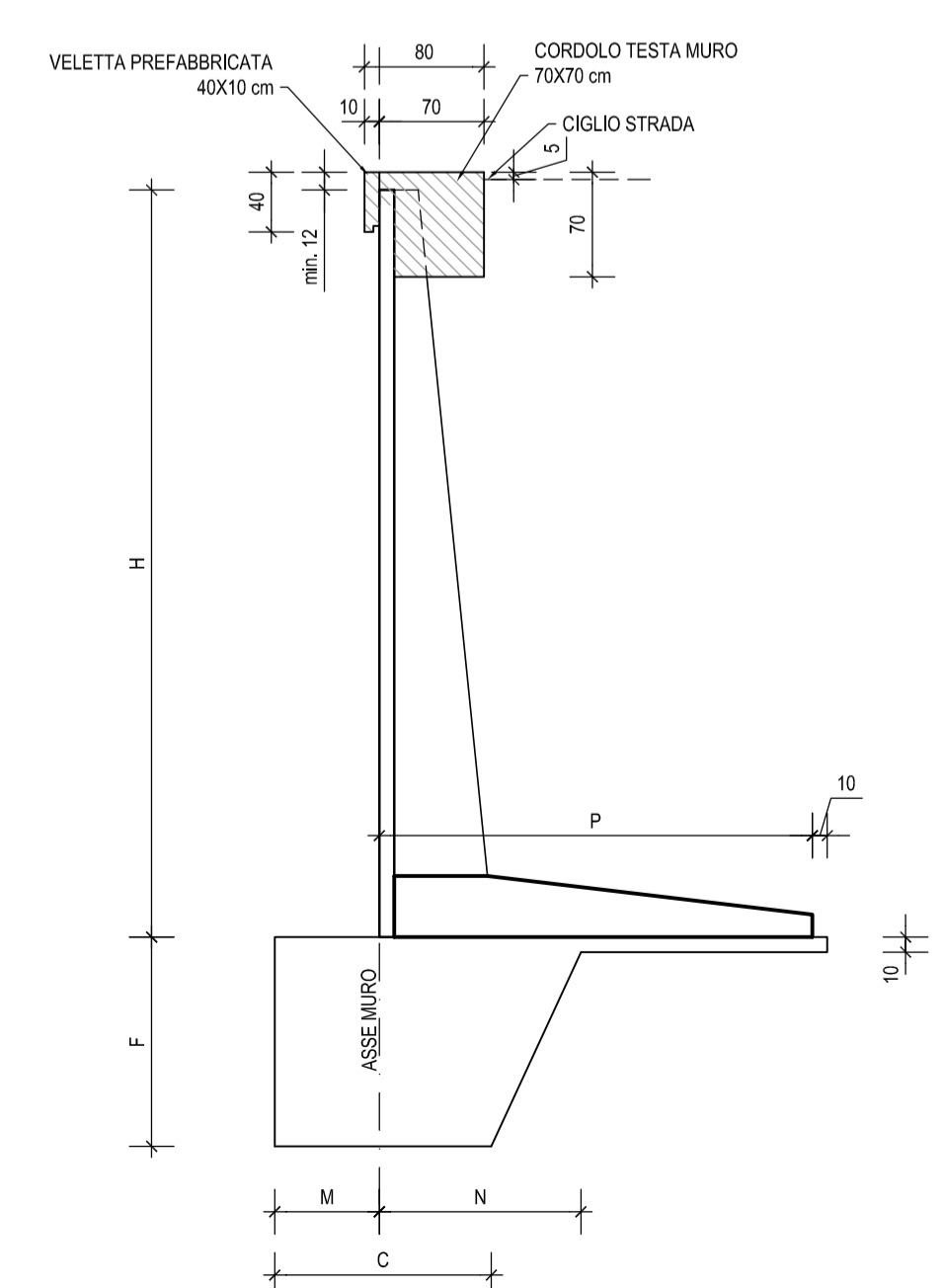
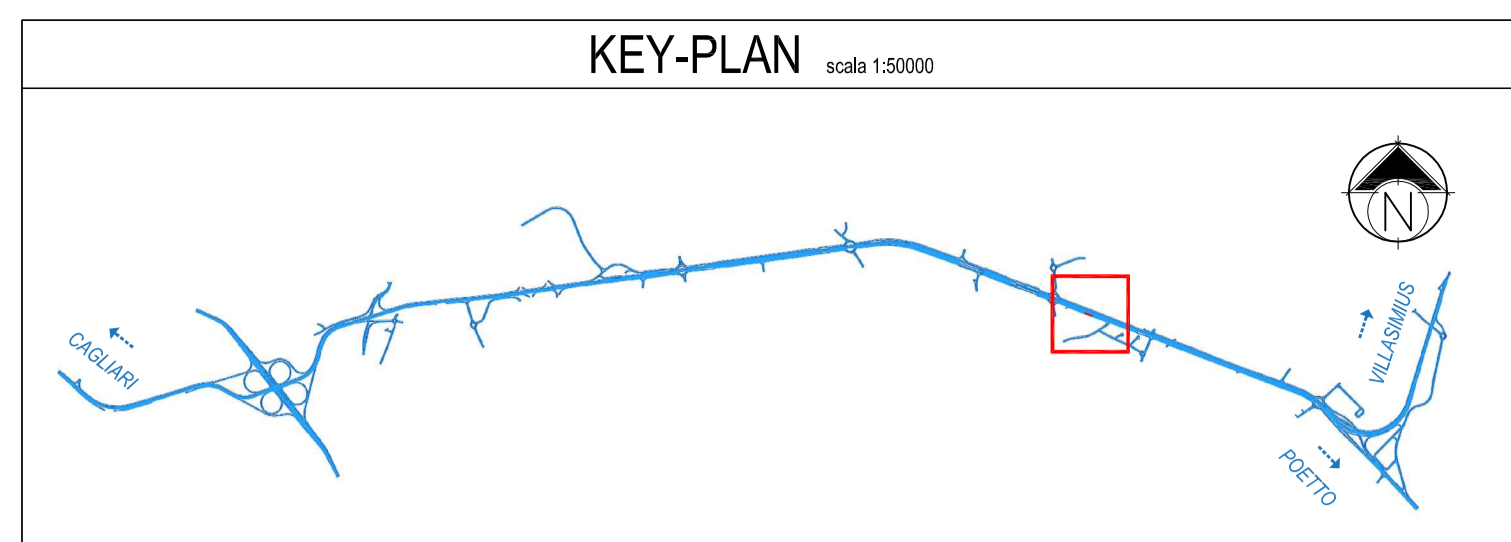


SEZIONE TIPO SERIE NM scala 1:50



H	Serie/Tip	C	F	M	N	P
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
450	u45NM	210	90	80	160	265
475	u50NM	240	100	90	180	290
500	u50NM	240	100	90	180	290
550	u55NM	270	110	100	200	315



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 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
MURO H 475 - H 500	
• FONDAZIONE	⇒ 80 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 165 kg/mc
MURO H 550	
• FONDAZIONE	⇒ 90 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 180 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	⇒ 130 kg/mc

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°12 (lato Sud) - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo.

CONCORRENTE:

ASTALDI

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	iv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	T00	OM01	STR	PP12	B

varie | 05/11/2017 | **13.14**

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