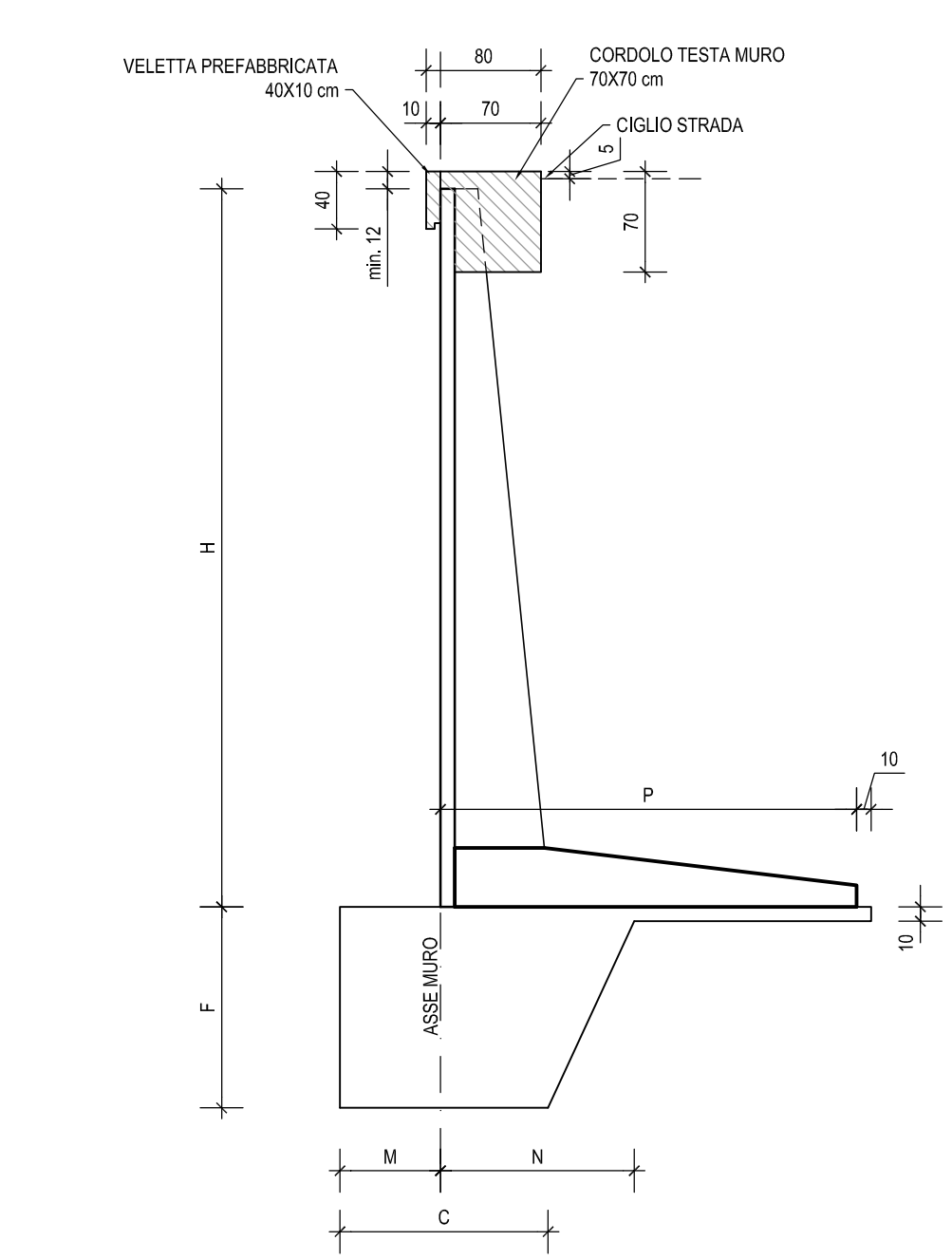
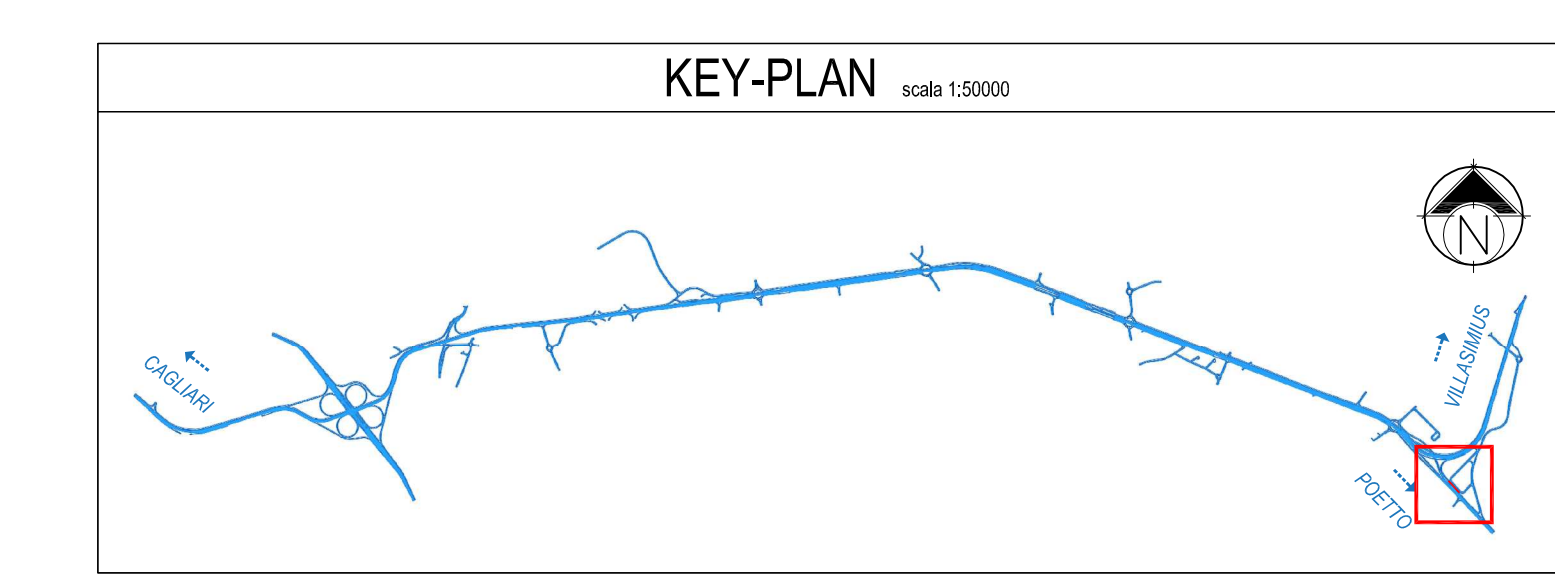


SEZIONE TIPO SERIE NM scala 1:50



H	Serie/Tip	C	F	M	N	P
150	u22NM	90	30	30	70	155
175	u22NM	110	40	35	90	155
200	u22NM	110	40	35	90	155
225	u25NM	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	u32NM	170	70	60	130	215



NOTA
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: "TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA08-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01-A

INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

MIURO H 150	
• FONDAZIONE	⇒ 45 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 110 kg/mc
MIURO H 175 - H 200	
• FONDAZIONE	⇒ 45 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 120 kg/mc
MIURO H 225 - H 250	
• FONDAZIONE	⇒ 55 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 125 kg/mc
MIURO H 275 - H 300	
• FONDAZIONE	⇒ 55 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 125 kg/mc
MIURO H 325	
• FONDAZIONE	⇒ 60 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 140 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	⇒ 130 kg/mc

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: F21022000340001 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°C2 - Svincolo SS.125 - rampa 4 - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo.

CODICE PROGETTO: DPCA08P1501V08OM02STRPP10A
 CODICE ELABORATO: campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev
 SCALA: varie
 DATA: 21/04/2016
 COORDINATA ELABORATO: 34.10

ASTALDI

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Ing. Paolo Curcio
 RESPONSABILE ELABORATO: Ing. Paolo Curcio