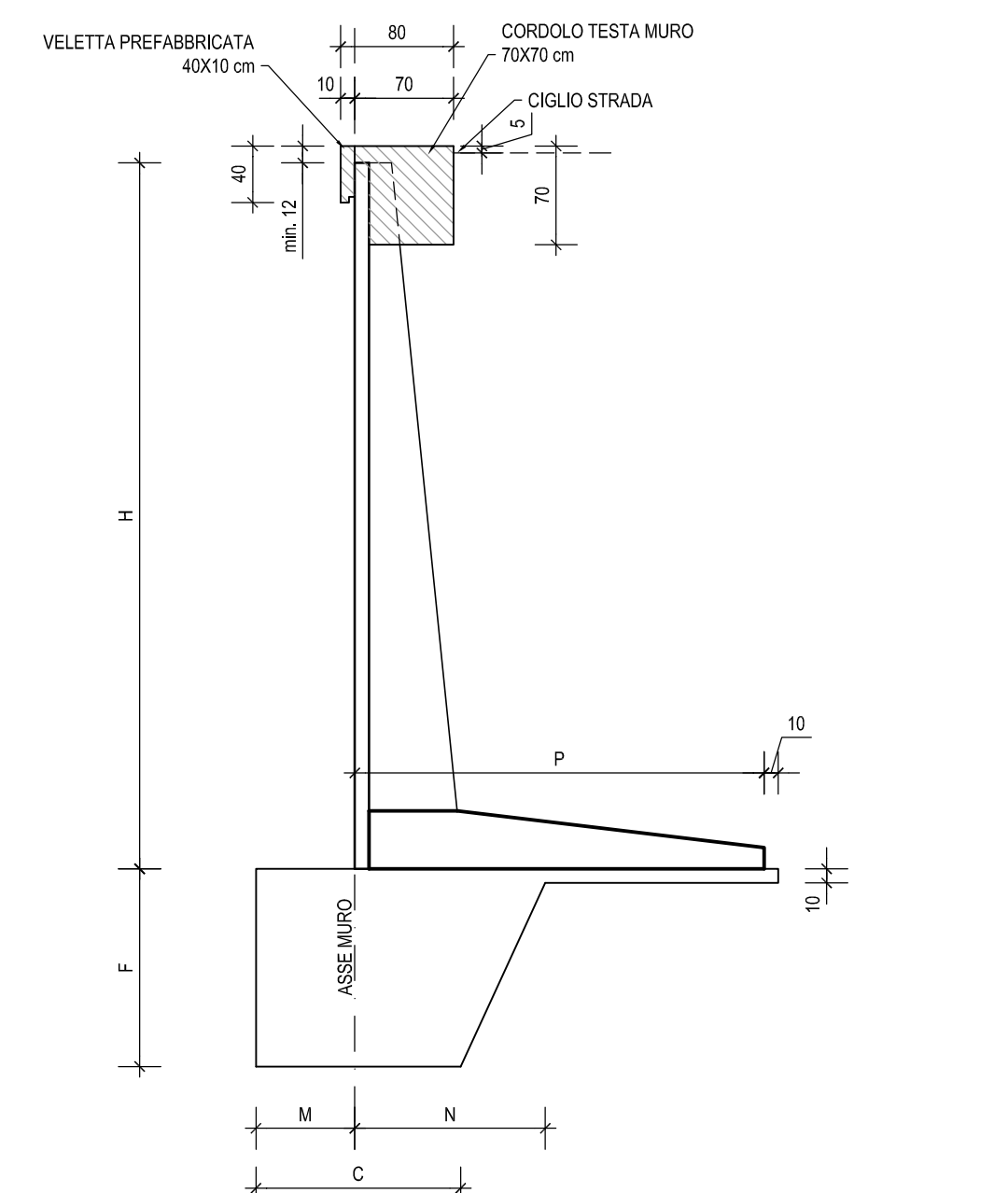
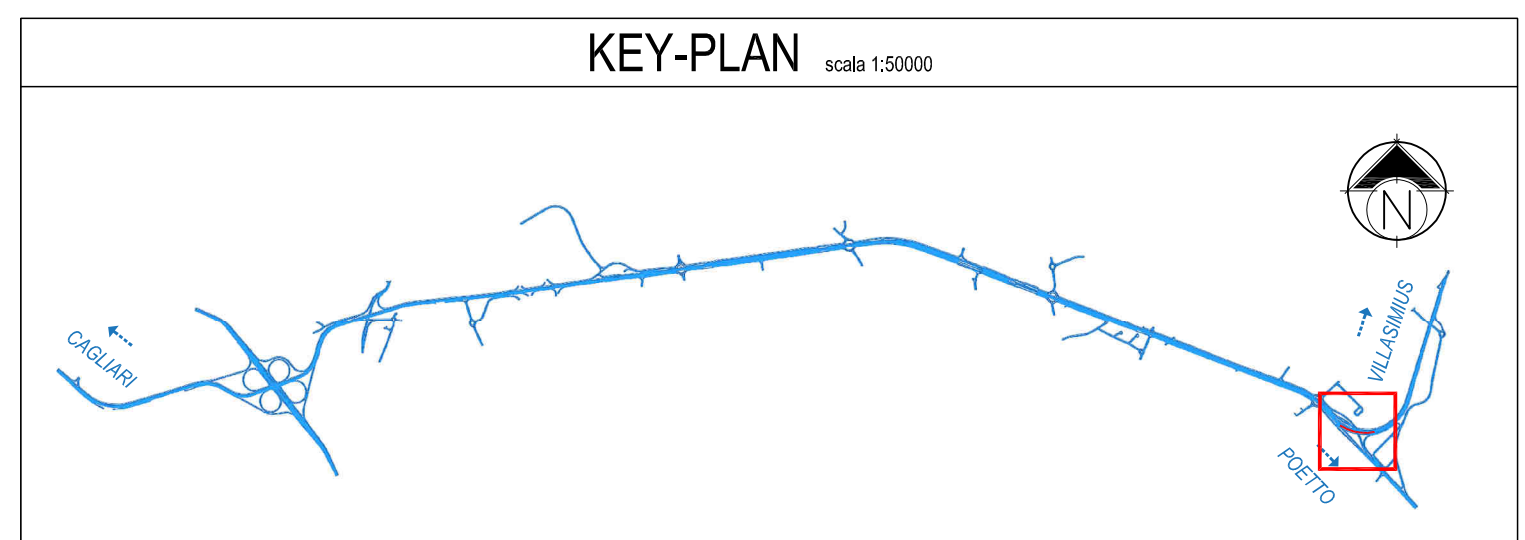


SEZIONE TIPO SERIE NM scale 1:50



H	Serie tipo	C	F	M	N	P
200	u20NM	110	40	35	90	155
225	u25NM	120	50	40	100	180
250	u27NM	130	50	40	100	180
275	u30NM	140	60	50	110	190
300	u35NM	140	60	50	110	190
325	u35NM	170	70	60	130	215
350	u35NM	170	70	60	130	215
375	u37NM	180	80	70	150	240
400	u40NM	190	80	70	150	240
425	u40NM	210	90	80	160	265
500	u50NM	240	100	90	180	315
550	u55NM	270	110	100	200	315
600	u60NM	290	120	110	210	340



NOTA
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIVANDA ALL'ELABORATO:
TABELLA MATERIALI STRUTTURE - DPC466-D-1501-T00-EG-61-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. 425 - H. 450	=>	80 kg/mc
• FONDAZIONE	=>	165 kg/mc
• ELEVAZIONE	=>	90 kg/mc
MURO H. 550	=>	180 kg/mc
• FONDAZIONE	=>	130 kg/mc
• ELEVAZIONE	=>	130 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	=>	130 kg/mc

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
CUP: F2602000460001 P.CIV: 6524496568

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

PROGETTO DEFINITIVO
C - ASSE STRADALE PRINCIPALE
OPERE D'ARTE MINORI
MURI DI SOSTEGNO ASSE PRINCIPALE
Muro n°21 (lato Sud) - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo
Tav. 2 di 2.

CODICE PROGETTO: progetto
CODICE ELABORATO: numero campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev
SCALE: DPC A 0 6 D 1 5 0 1 T 0 0 O M 0 1 S T R P P 2 2 B varie
DATA: 05/11/2017

CONCORRENTE:

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo Cucchio

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucchio