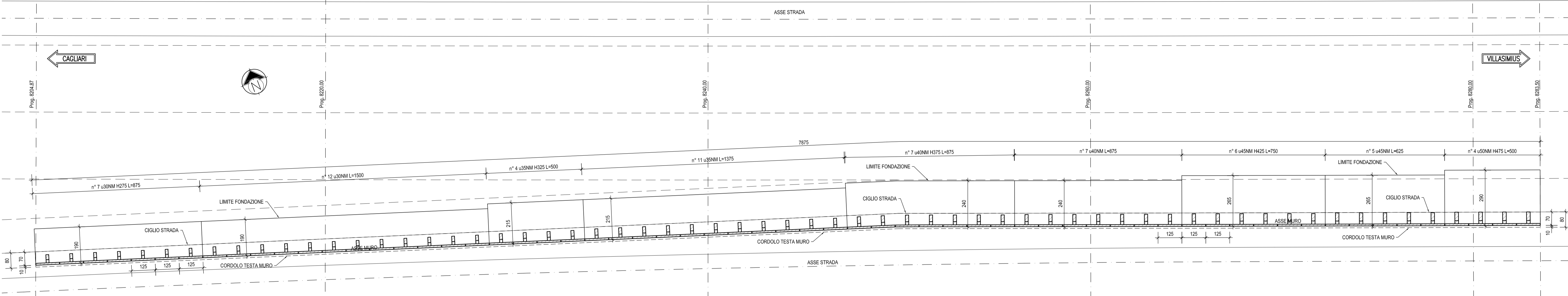
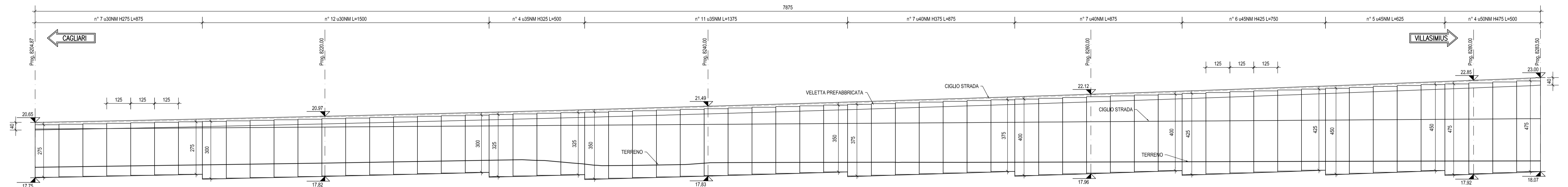


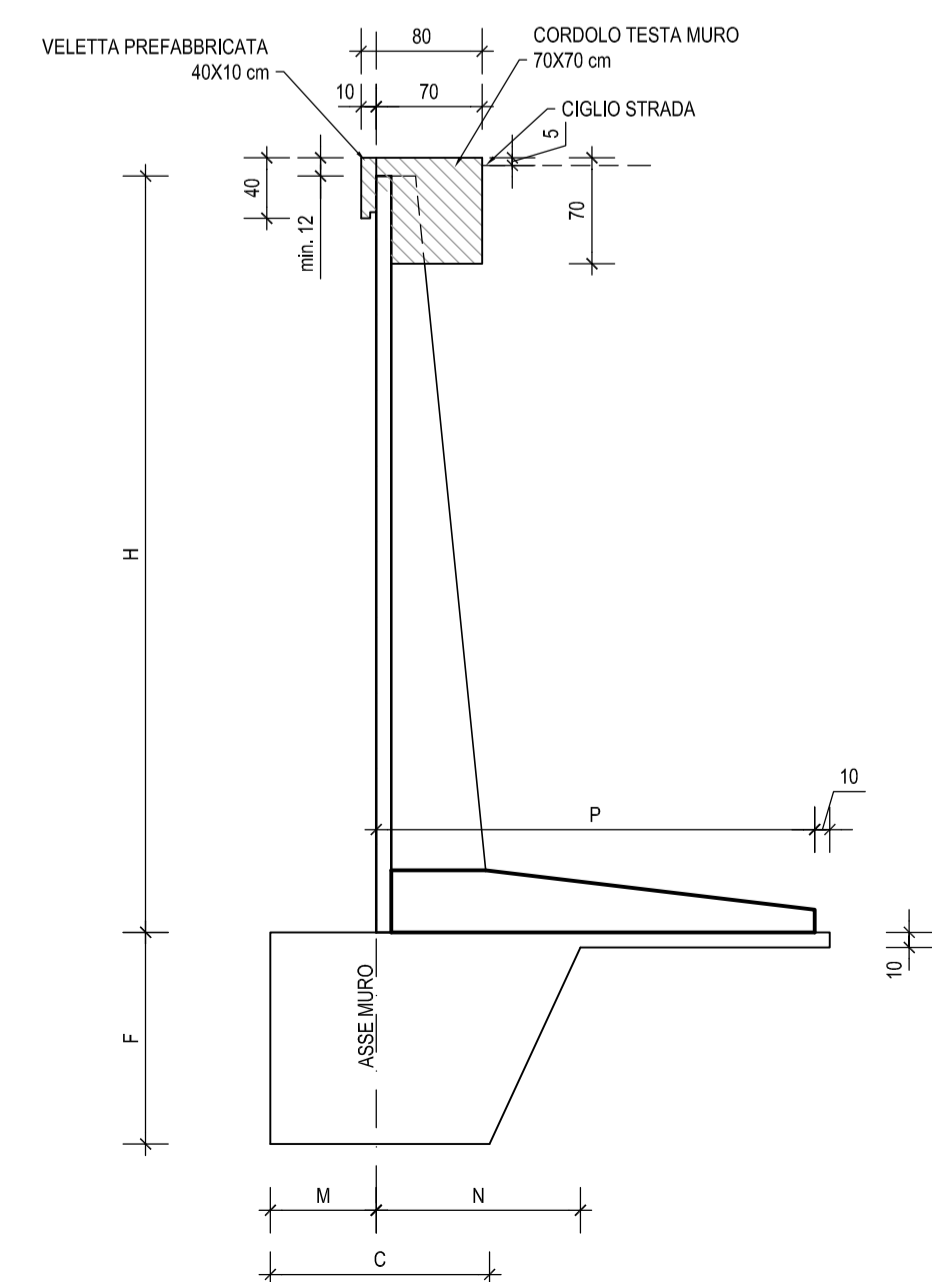
PIANTA MURO scala 1:100



PROFILO MURO scala 1:100

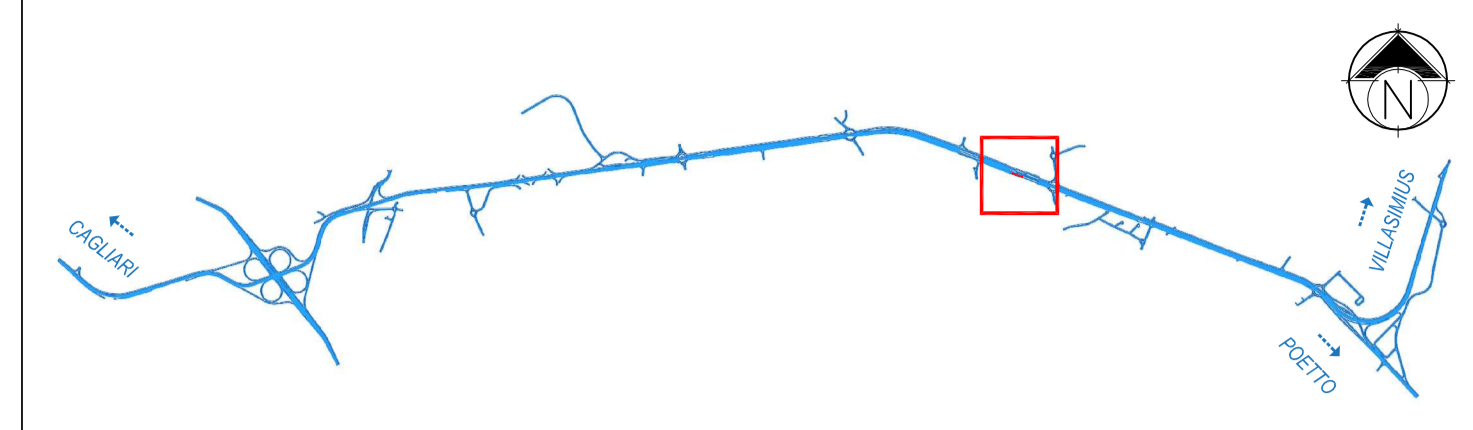


SEZIONE TIPO SERIE NM scala 1:50



H	Serie/Tip	C	F	M	N	P
275	u30NM	140	80	50	110	190
300	u30NM	140	80	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
450	u45NM	210	90	80	160	265
475	u50NM	240	100	90	180	290

KEY-PLAN scala 1:50000



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 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
MURO H 475	
• FONDAZIONE	⇒ 80 kg/mc
• ELEVAZIONE	⇒ 165 kg/mc
CORDOLO DI TESTA	⇒ 130 kg/mc

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
CLUP F2602009340001 CIG 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°10 (lato Sud) - Planimetria di progetto, sviluppata e sezione tipo.

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA		
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev				
DPCA06	D	1501	T00	OM01	STR	PP10	B	varie	05/11/2017	13.12

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



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

Mandante



RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Paolo Cucino

Mandante

ING. FRANCESCA LEO

**b** Pregio tecnico  
**c** Caratteristiche ambientali  
**d** Camierizzazione e fasi di lavoro