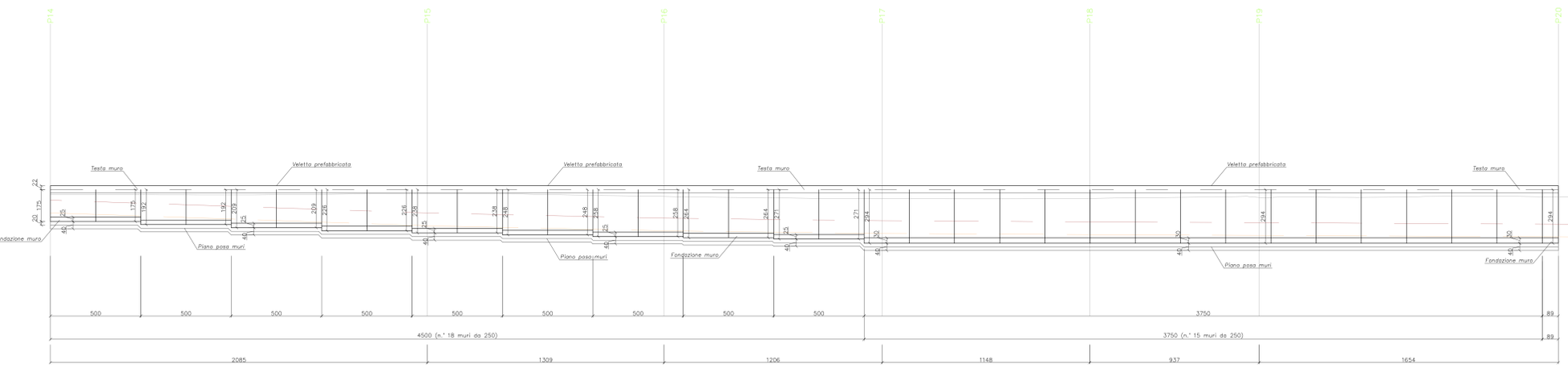
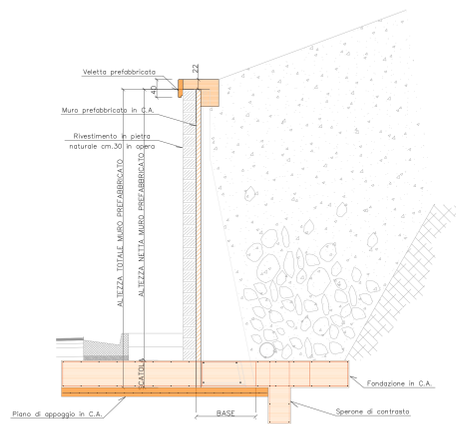


PROSPETTO
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100

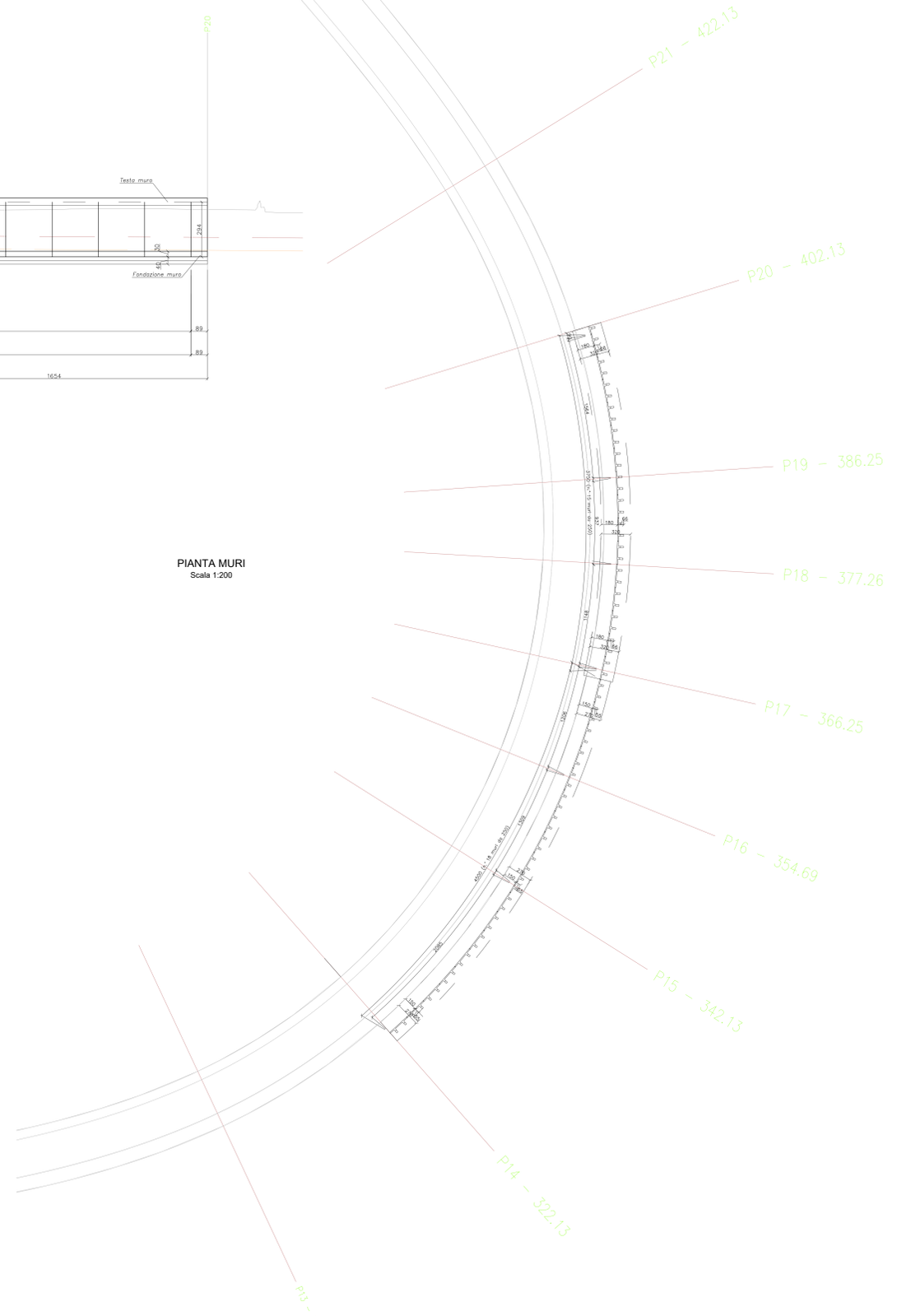


MURR TIPO "F"			
10	h = 10	A	200
14	h = 14	A	200
15	h = 15	B	250
1	h = 1	B	89

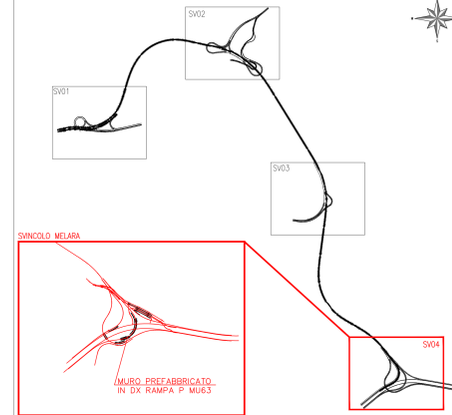
SEZIONE TIPO MURI CONTRORIPA
Scala 1:50



PIANTA MURI
Scala 1:200



PIANTA CHIAVE



NOTE PARTICOLARI

- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO **GE265**



CESI **TECHINT** **IGEAG**

VITO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA SPECIALISTA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARONE
Ing. Alessandro BODINO
Ing. Paolo Alberto COLETTI
Dott. Domenico TRAMOLI

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA
MURR DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA P. (MU63)
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	000_VOROMESTRCP01_B	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO RISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera