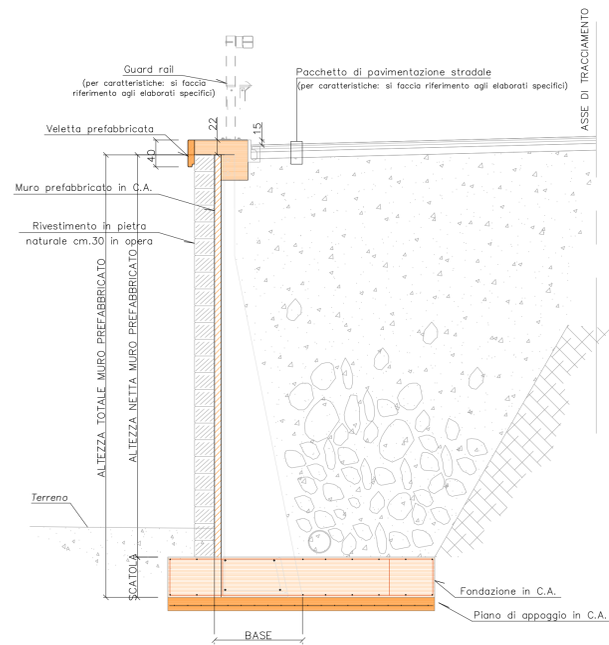
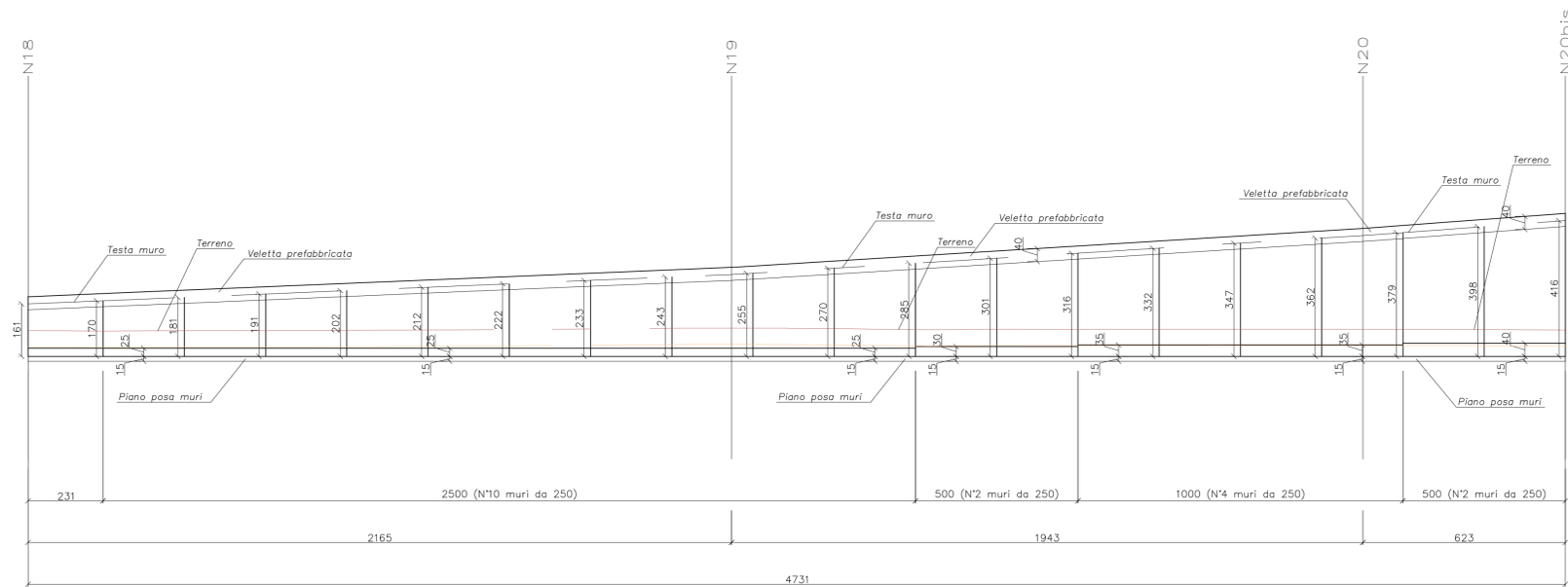


SEZIONE TIPO
Scala 1:50

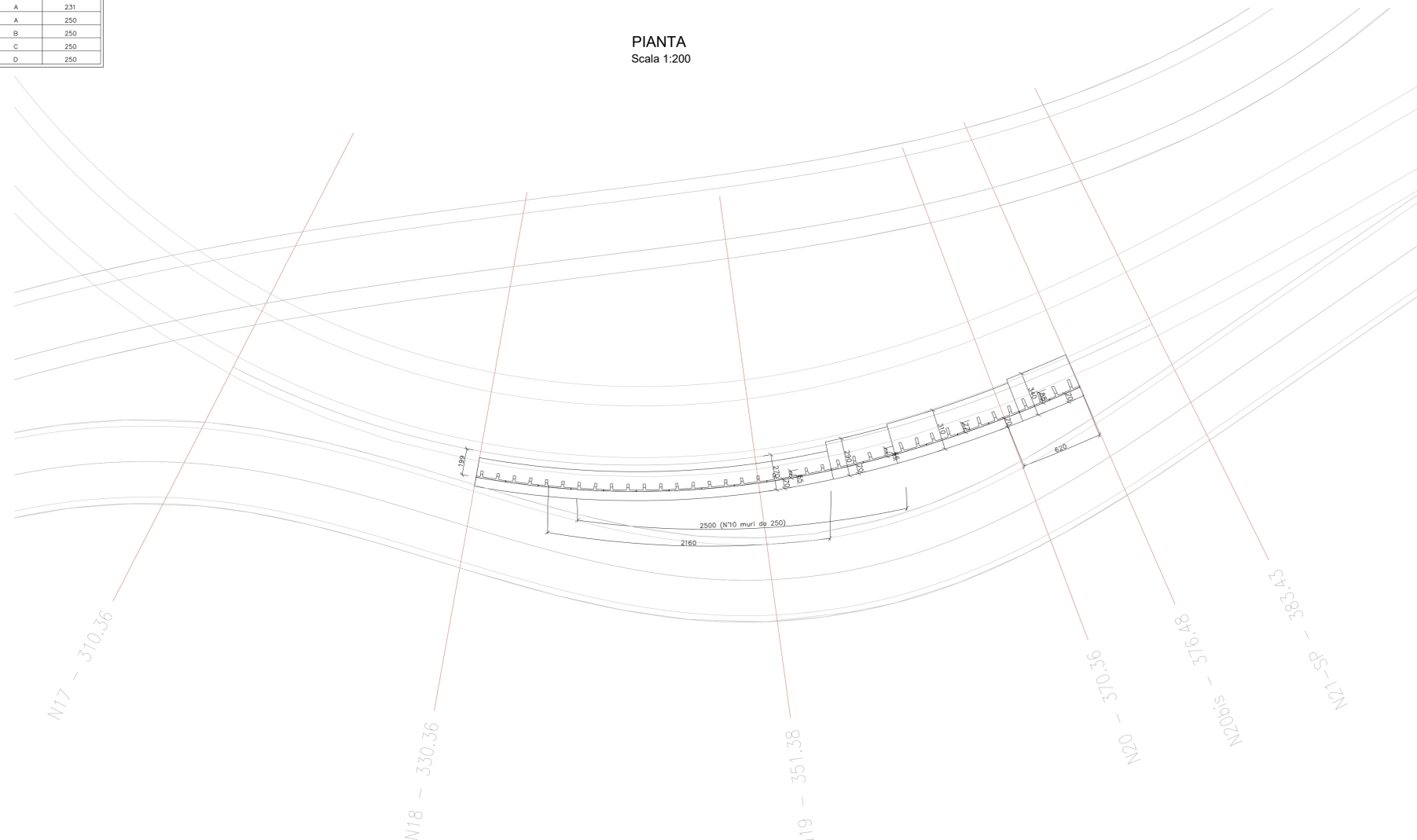


MURI TIPO "1"			
Nr.	H 101 muro [cm]	ALTEZZE SOSPENSIONE 100 MURI	Larghezza [cm]
1	H <= 275	A	231
10	H <= 275	A	250
3	H <= 330	B	250
4	H <= 385	C	250
1	H <= 440	D	250

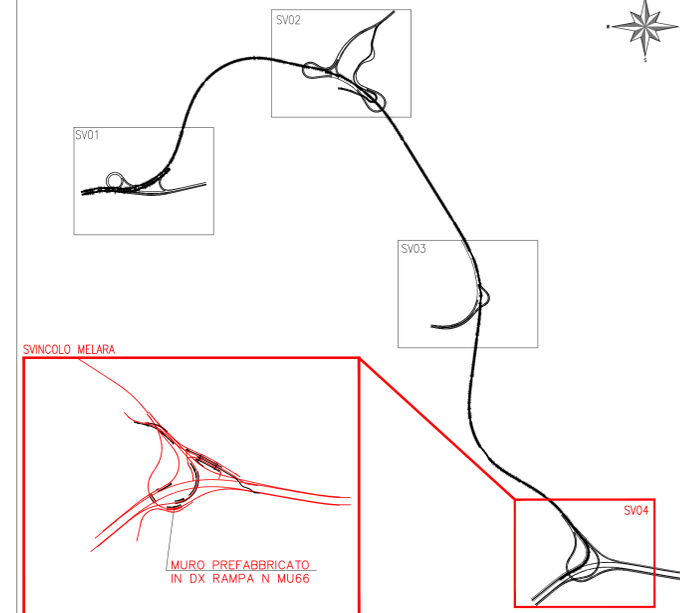
PROSPETTO
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100



PIANTA
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
Shipping & Better Energy Future
Mandatario

TECHINT
Engineering & Construction
Mandatario

IGEO6
INGEGNERIA
Mandatario

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Paolo Alberto COLETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
--	---	---	---

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA N (MU6)
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO DPGE0265	NOME FILE 0000_V04OM06STRCP01_B	REVISIONE B	SCALA: 1:100, 1:50
LIV. PROG. N. PROG. E 20	CODICE ELAB. V04OM06STRCP01		

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