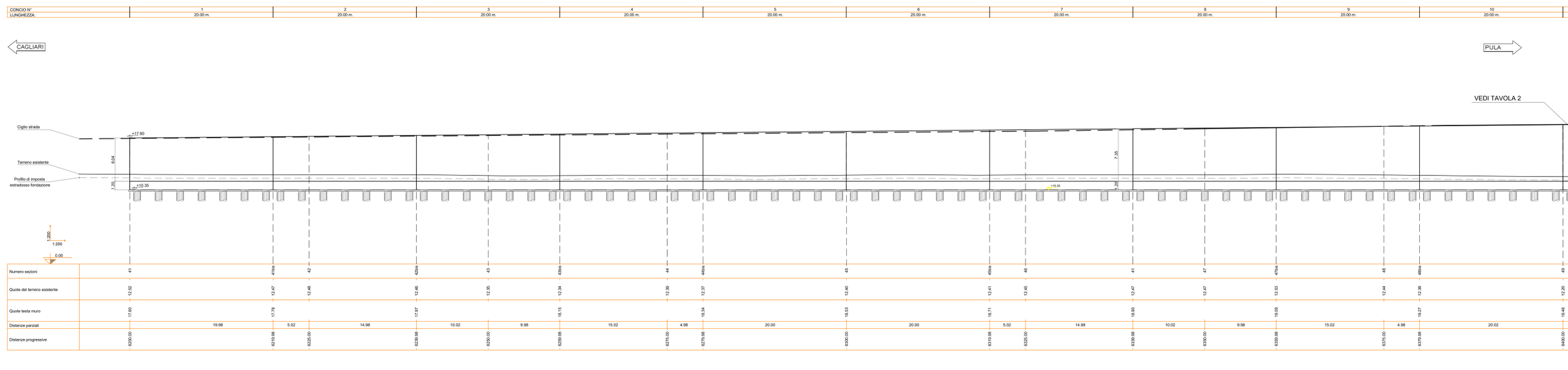
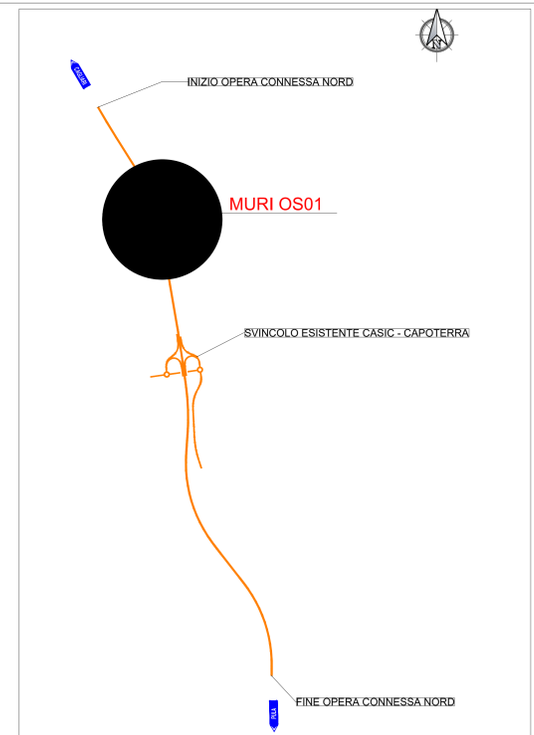
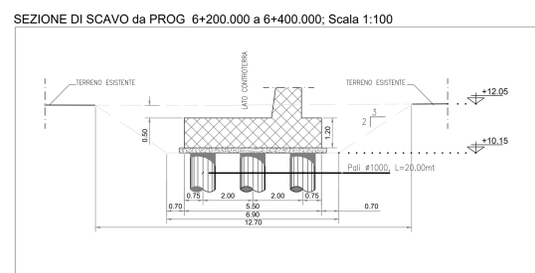


PROFILO LONGITUDINALE
 MURI DI SOSTEGNO IN DX - OS01 da PROG. 6+200.000 a 6+400.000



- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI-**
- CALCESTRUZZO FONDAZIONI E PALI**
- C35/45
 - Classe di esposizione XC2 - XS2
 - Classe di consistenza slump: S4
 - Rapporto max A/C: 0.45
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Contenuto minimo di cemento: 360 kg/mc
 - Copriferro minimo: 45+10(tolleranza)=55mm (70mm per i pali)
- CALCESTRUZZO ELEVAZIONE**
- C35/45
 - Classe di esposizione XC4 - XS1
 - Classe di consistenza slump: S4
 - Rapporto max A/C: 0.5
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Contenuto minimo di cemento: 340 kg/mc
 - Copriferro minimo: 45mm
- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE B450C**
- Laminato a caldo ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, con marchiatura CE ovvero conforme a DM 17/01/18 cap.11
 - Tensione caratteristica a rottura F_{tk}: 540MPa;
 - Tensione caratteristica allo snervamento F_{yk}: 450MPa;
 - Tensione di calcolo di snervamento (s.f. 1.15): f_{yd} = 391 MPa
- INCIDENZA ARMATURE**
- Incidenza armatura fondazione ed elevazione 150 kg/mc;
 - Incidenza armatura pali 150 kg/mc



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
 Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
 Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Ingegneri della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Coghe	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 VISTO - RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario) Ing. Giuseppe Restar Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 (Mandatario) Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24035
--	---	---	--

OPERE D'ARTE MINORI
 MURO DI SOSTEGNO ALLA PROG. 6+200
 PIANTA, SEZIONI, PROFILO E CARPENTERIE - Muro DX 1/2

CODICE PROGETTO PROGETTO D/P/C/A/015/0	NOME FILE P000501STRDIO1_A	REVISIONE A	SCALA varie
--	-------------------------------	----------------	----------------

D C B A	Emissione DATA Giugno '23	REDATTO BELI	VERIFICATO SIGNORELLI	APPROVATO GUIDUCCI
------------------	---------------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------------