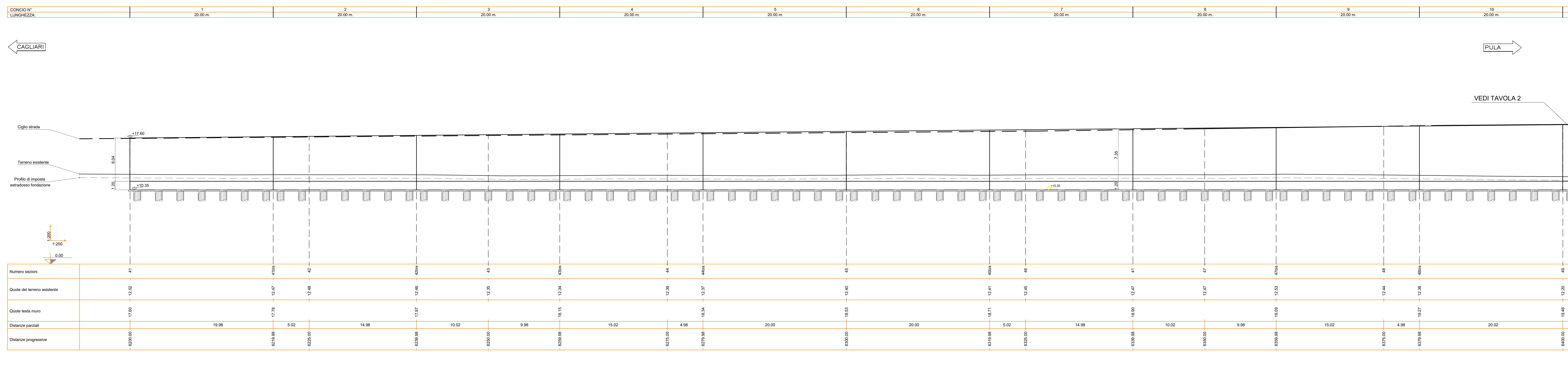


PROFILO LONGITUDINALE
 MURI DI SOSTEGNO IN DX - OS01 da PROG. 6+200.000 a 6+400.000



-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

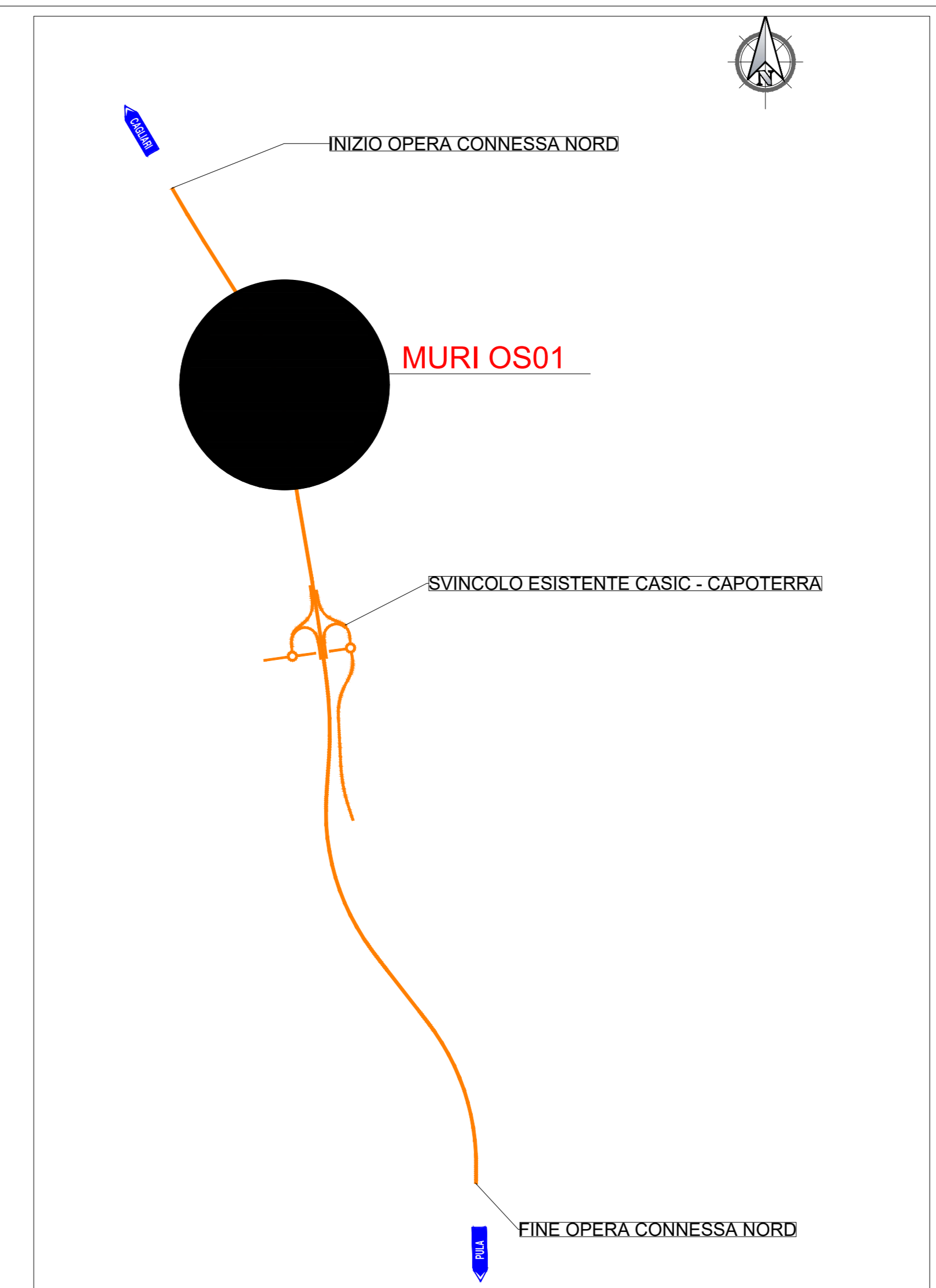
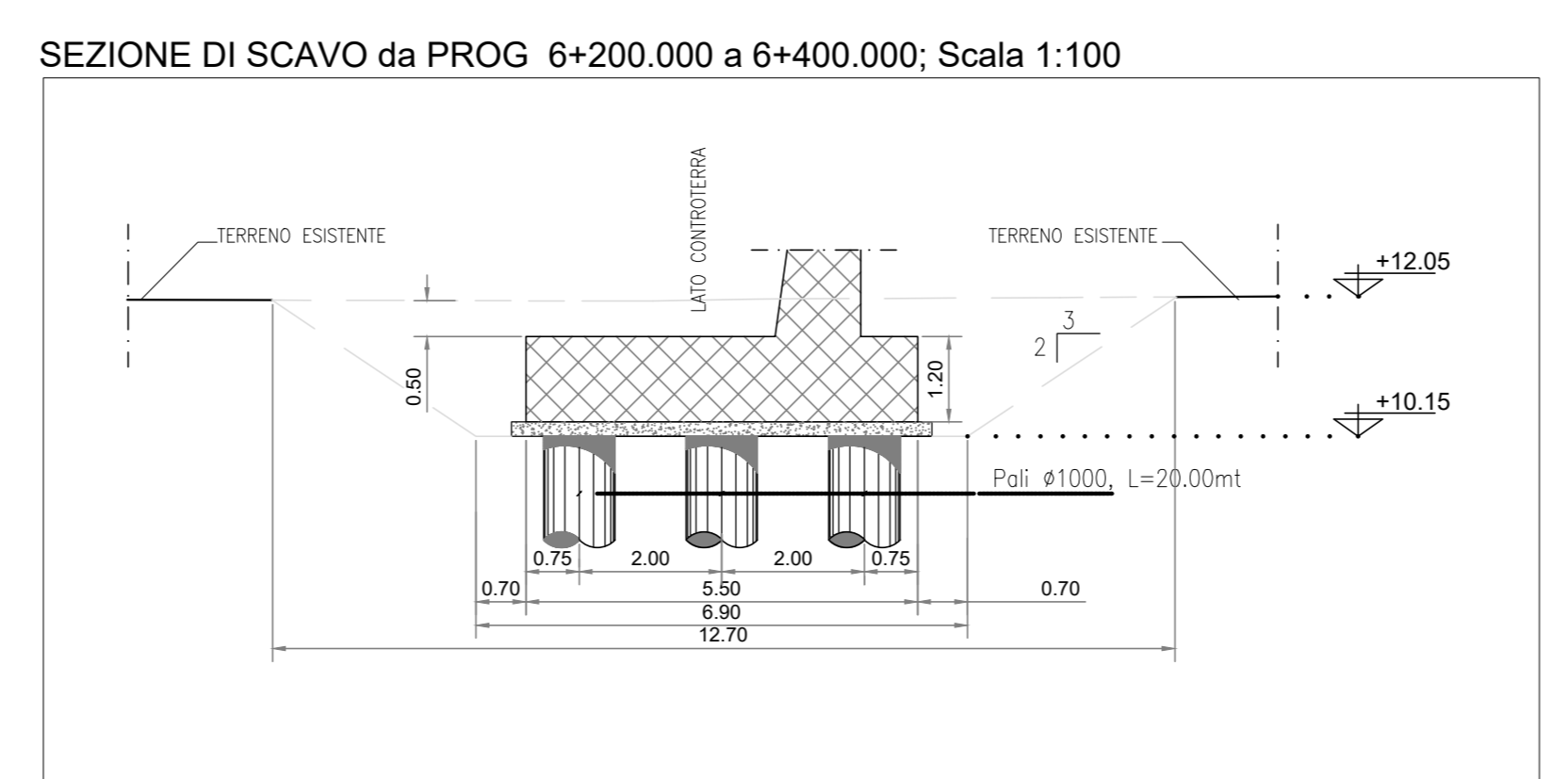
- C35/45
- Classe di esposizione XC4 - XS1
- Classe di consistenza slump: S4
- Rapporto max A/C: 0.5
- Diametro massimo inerti: 32mm
- Contenuto minimo di cemento: 340 kg/mc
- Copriferro minimo: 45mm

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 GFL-IND-SALIM-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 PROGETTISTA SPECIALE (RTI)
 Gruppo di Progettazione (Mandatario)
 Ing. Ambrogio Signarelli
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
 VISTO - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 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. 24033

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

ODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.	AVV.	NOME FILE	PO00501STRDIO1_A	REVISIONE	SCALA
D							
C							
B							
A	Emissione						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		