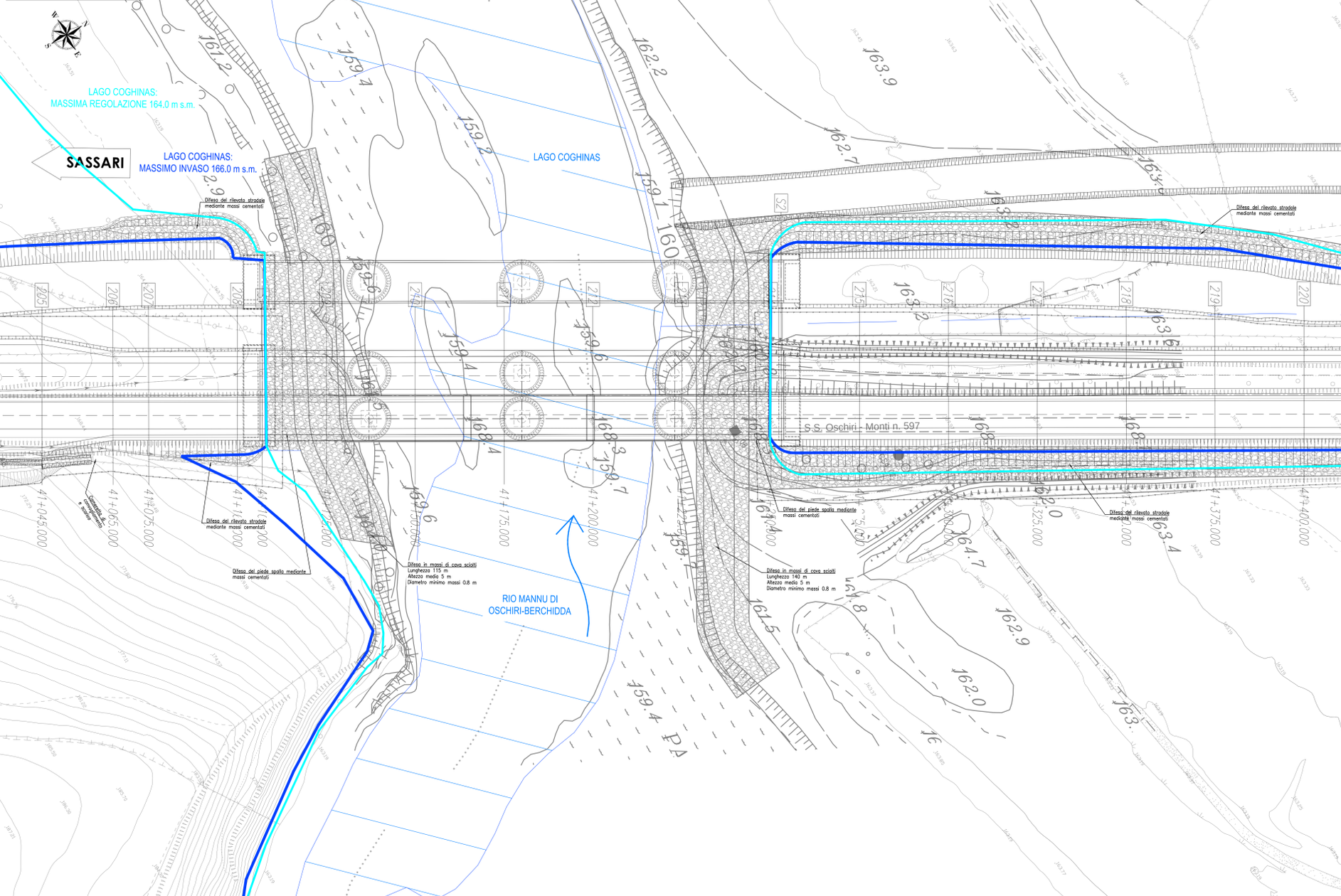
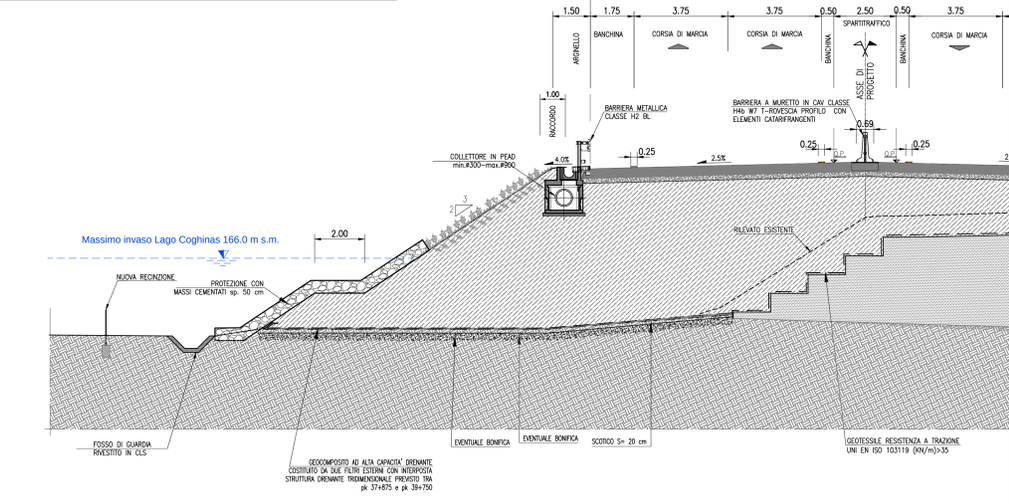


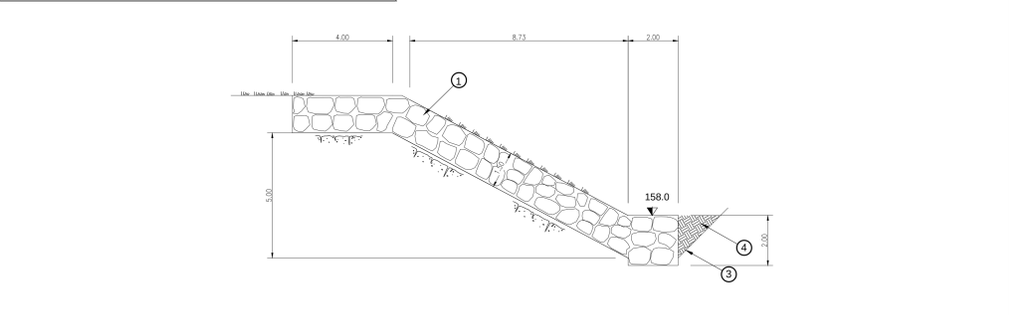
Planimetria di progetto
Scala 1:500



Sezione tipo rilevato stradale con opere di protezione
Scala 1:100



Sezione tipo difesa in massi in alveo
Scala 1:100



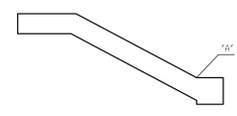
- LEGENDA DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO**
- ① Difesa spondale mediante formazione di scogliera in massi sciolti di cava - Dmasso>=0.80 m
 - ② Protezione del rilevato e dei muri d'ala mediante la posa di massi cementati
 - ③ Sagoma teorica di contabilizzazione degli scavi
 - ④ Riempimento con materiale di risulta dagli scavi

MATERIALI

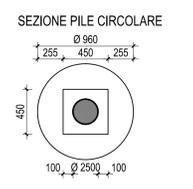
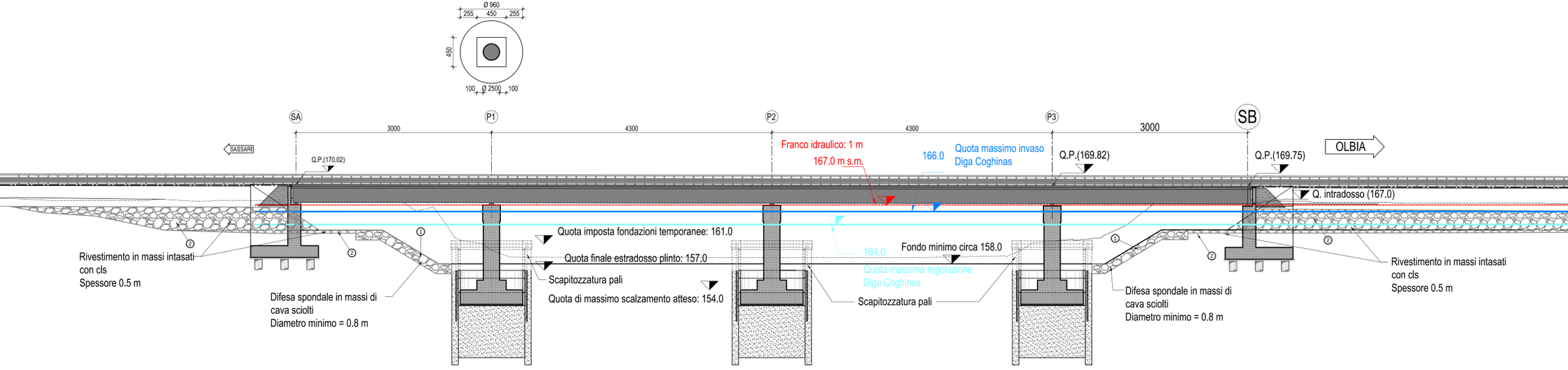
Difesa in alveo: Massi sciolti di cava - Dmasso>=0.80 m
Difesa rilevato: Massi di cava - Dmasso>=0.30 m

N.B. - LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI MASSI E PURAMENTE INDICATIVA. SI RAPPRESENTA QUINDI SCHEMATICAMENTE L'INSIEME DEL RIEMPIMENTO E NON VI E' ALCUN RIFERIMENTO ALLE DIMENSIONI, FORME E DISPOSIZIONE DEI MASSI STESSI.

N.B. - LA LUNGHEZZA E' STATA CALCOLATA LUNGO LO SVILUPPO PLANIMETRICO DEL BORDO INTERNO (PUNTO A' DELLO SCHEMA) DEL PIEDE DELLA DIFESA IN PROGETTO



Sezione trasversale all'altezza del viadotto
Scala 1:250



ANAS S.p.A.

Commissionario Governativo Delegato
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010
OPCM n. 3895 del 20/6/2010

REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B DELL'ITINERARIO SASSARI - OLBIA

LOTTO 4
DAL km 36+100 AL km 45+610
CIG 4658037DB8

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggeri

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

VISTO IL DIRETTORE DEI LAVORI

GRANDI LAVORI PROGETTI SPA
Ing. Riccardo Pizzoni

PROGIN
Ing. Raffaele Piccolo

Prof. Ing. Antonio Grimaldi
Responsabile Responsabile della Sicurezza (Soc. S.p.A.)

Dot. Gianluca Pignatelli
Responsabile della Sicurezza (Soc. S.p.A.)

Ing. Michele Corallo
Coordinatore della Sicurezza in base al Progetto

IDROLOGIA ED IDRAULICA
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DEL RETICOLO PRINCIPALE
RIO MANNI DI OSCHIRI - INTERVENTI DI DIFESA: PROSPETTI, PIANTE E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
DPCA03	E 1004		E	1:100
E				VARIE
C	REVISIONE A SEGUITO PRESCRIZIONI GENERALI	15/05/2014		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUZIONI ANAS DEL 24-05-2014	07/06/2014		
A	EMISSIONE	MARZO 2014		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO