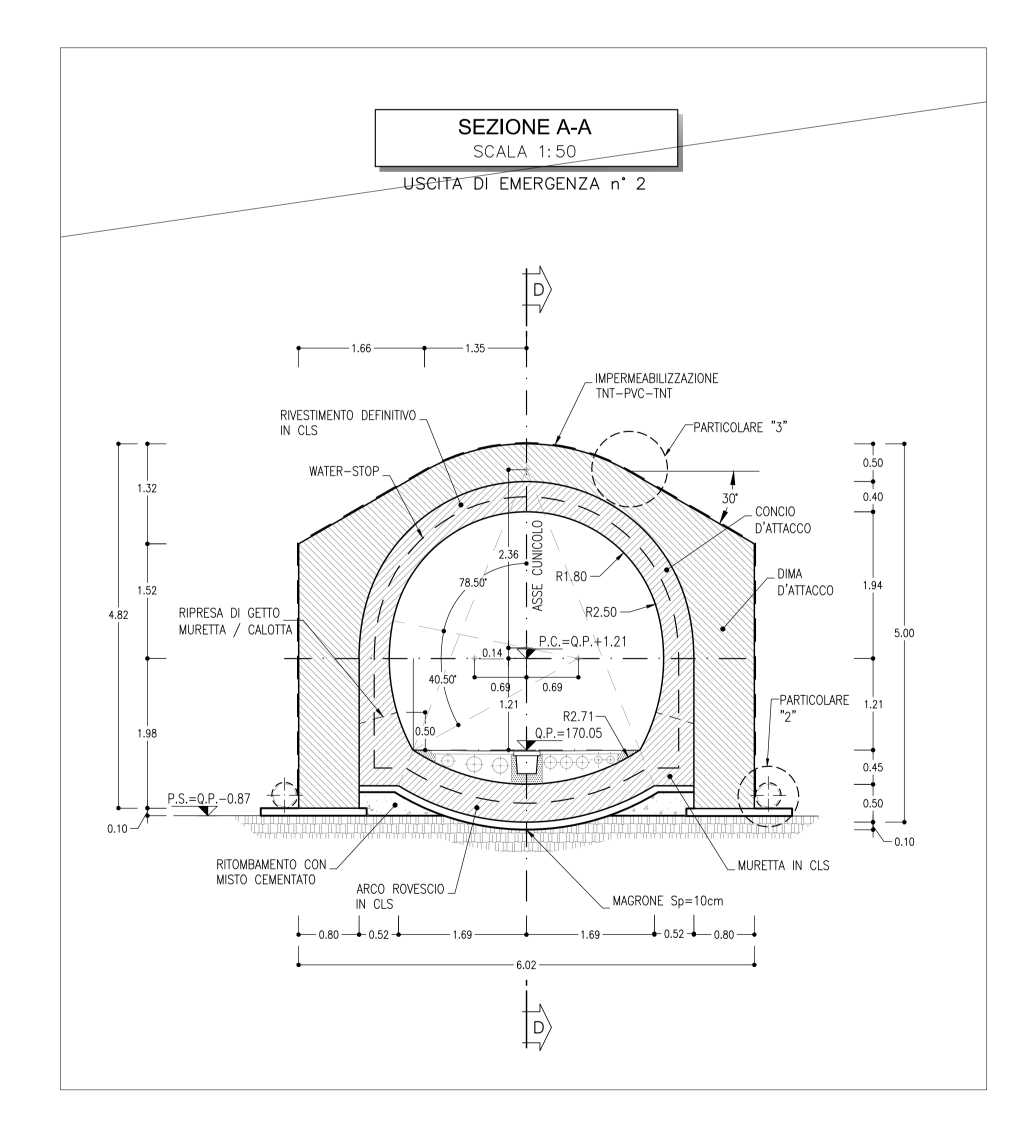
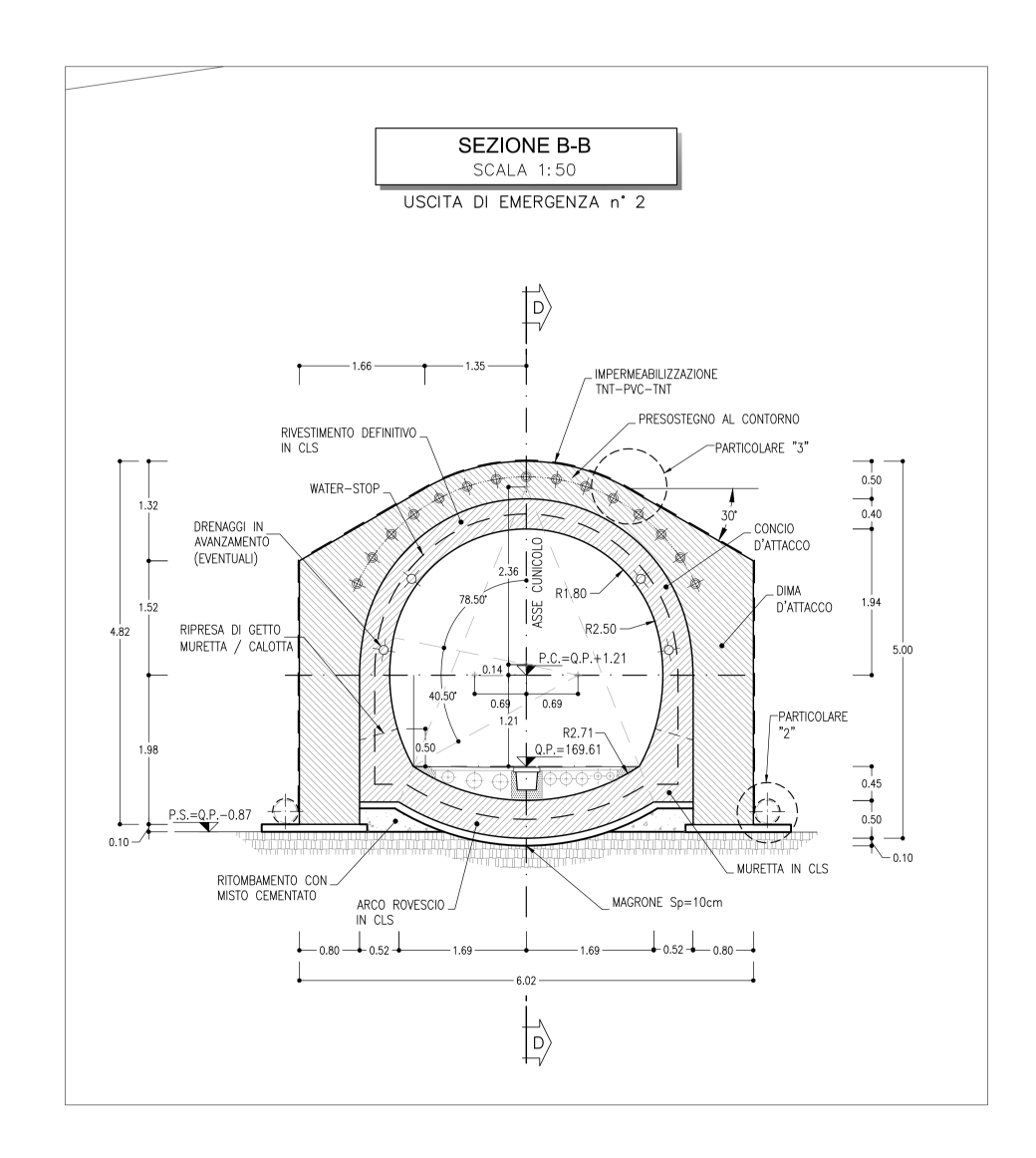
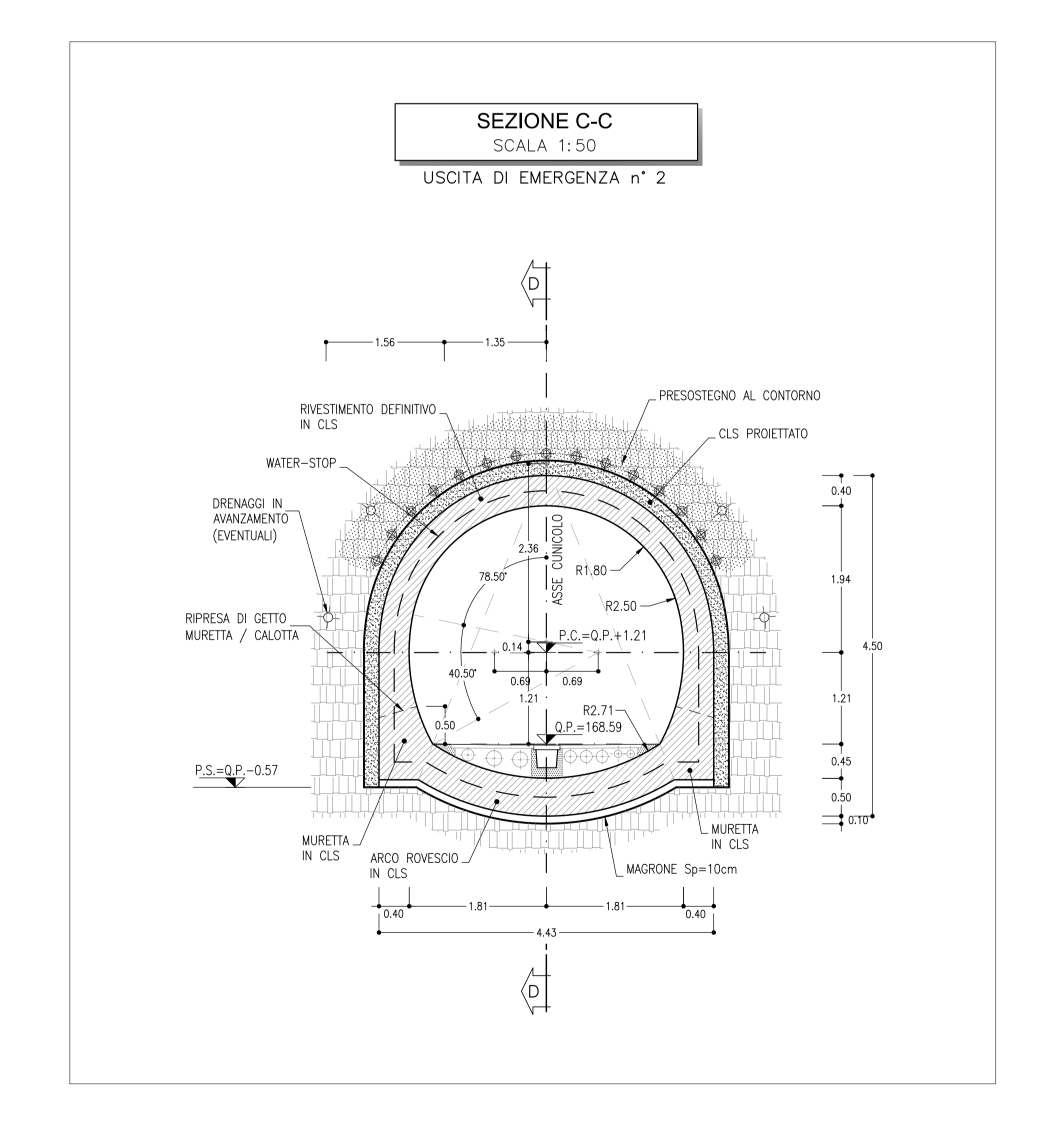


TABELLA	RIASSUNTIVA INTERVENTI	CONCIO D'ATTACCO
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO	
	Sp. 0.15m FINE CAMPO	
CAMPO D'AVANZAMENTO	7.00m	
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	n° 15 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L =12.00m, VALVOLATI (1V/m) p=0.40m	
DRENAGGI	N'4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30.00m (EVENTUALI)	
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE	2IPN 160 p=1m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp. 0.20m
DIMA	INCIDENZA 50Kg/mc	







NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO RROHO1D07SPGN0000001A

P.S.= PIANO DI SCAVO
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.C.= PIANO DEI CENTRI
Q.P.= QUOTA DI PROGETTO
P.= PENDENZA



PROGETTAZIONE:



## U.O. GALLERIE

## PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA VARIANTE DI BAULADU

GALLERIA BAULADU - USCITE DI EMERGENZA N°2 - IMBOCCO Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti

SCALA :

1:50

PROGR. REV.

IMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

OH 01 D 07 BB GA0300 001 A

is. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autor

Emissione esecutiva

Redatto

Data

Verificato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Autorizzato Data

Ascientificato

Data

Ascientificato

Data

Approvato

Data

Autorizzato Data

Ascientificato

Data

Ascientificato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Autorizzato Data

Ascientificato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Approvato

Data

Autorizzato Data

n.Elab.: 391