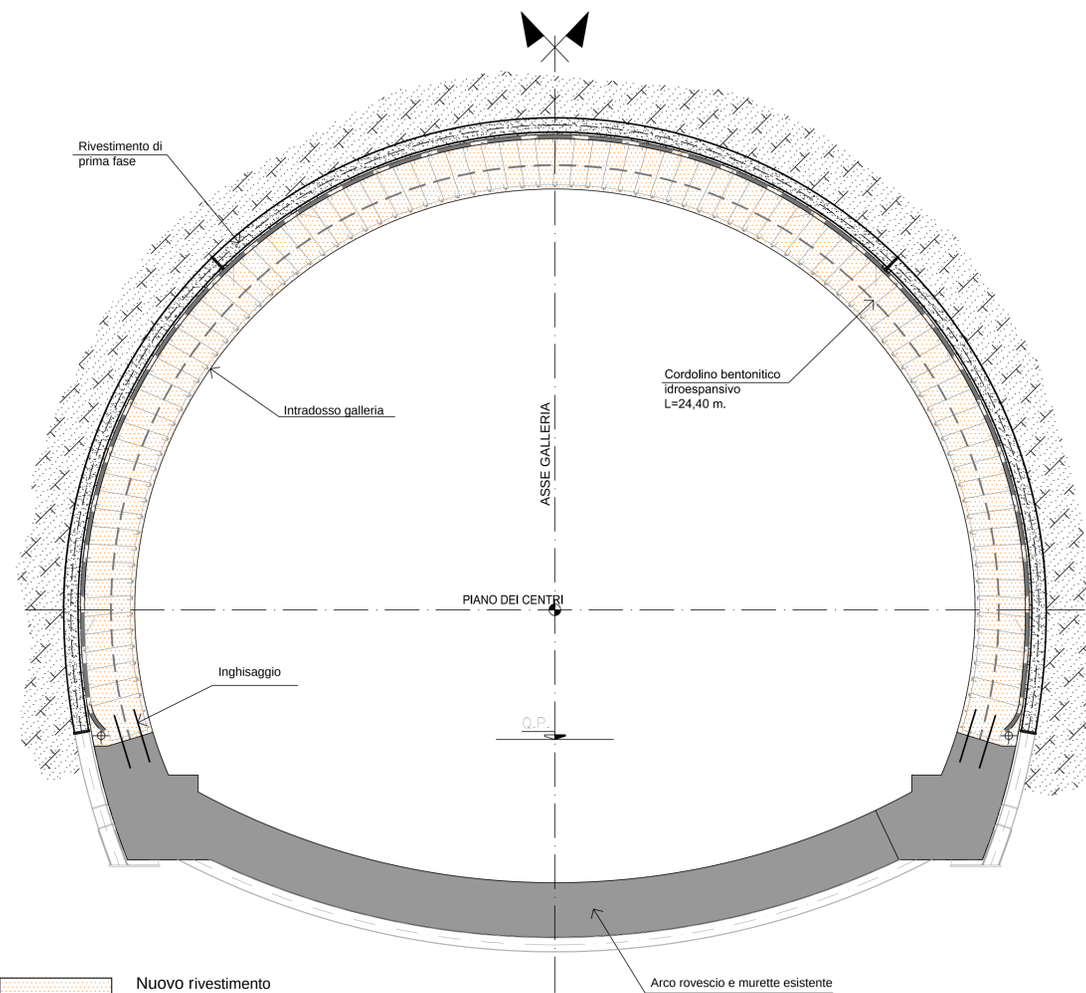


INTERVENTO DI RIPRISTINO SOTTOSPESSORI
RIVESTIMENTO DEFINITIVO
Sezione tipologica
scala 1:50



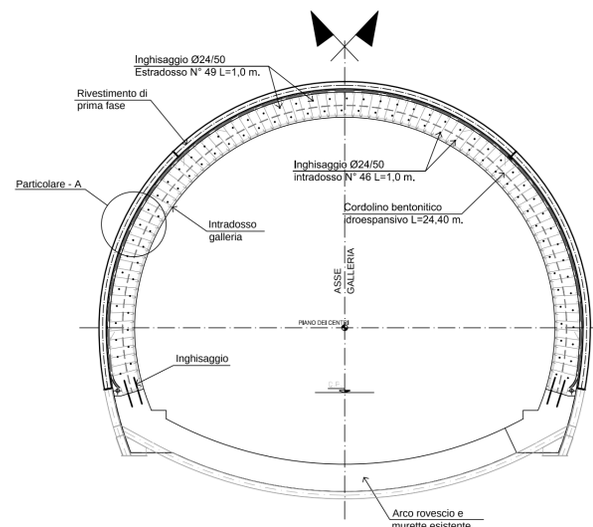
- Nuovo rivestimento definitivo calotta
- Inghisaggio
- Rivestimento esistente

NOTA

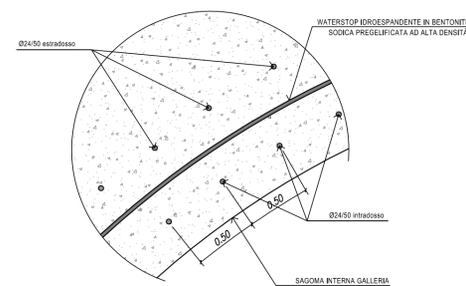
La sezione rappresentata è a carattere tipologico, costruita sulla sezione tipo C2P. In funzione delle sezioni tipo di scavo che si prevedono di incontrare si dovrà tener presente della tabella riassuntiva qui illustrata.

TABELLA' RIASSUNTIVA QUANTITA'		
Sezione tipo di scavo	Rivestimento definitivo (m²)	Spritz-beton (m²)
B2	19,77	6,43
C2V	23,20	7,34
C2VP	23,20	7,34
C2P	19,77	7,93
C2CM	14,64	6,43
CA	17,19	6,53

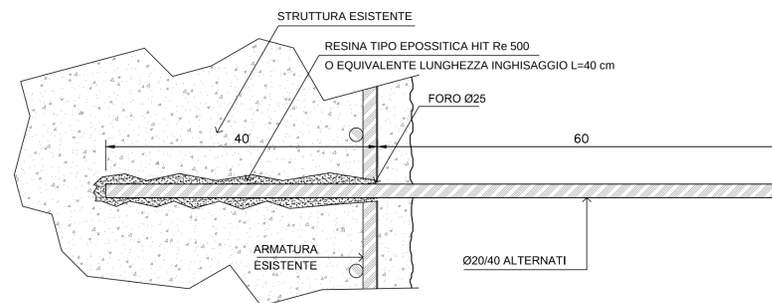
SCHEMA INGHISAGGIO
scala 1:100



PARTICOLARE - A



DETTAGLIO INGHISAGGIO
Sezione tipo
scala 1:50



N.B. Nelle tratte da demolire e ricostruire di lunghezza pari ad 1 m., l'inghisaggio di calotta non sarà eseguito. Sarà eseguito solamente al contatto piedritto/muretta.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CEMENTO 32,5N - 32,5R
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
- COPRIFERRO: 50mm

ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.01.2008

ACCIAIO DI CARPENTERIA

- S275J2G3 (ex 430D)
- S275JO (ex 430C) per Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio, imbullature con spessori ≤ 3mm
- ACCIAIO CATENE CENTINE B450C
- BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE Classe 8.8



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n°103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO

cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Flavio Capozucca
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Emiliano Paiella

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
Intervento di ripristino dei sottospessori
Ripristino rivestimento definitivo - Sezioni e particolari

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.	T00GN01OSTDT02A.dwg			
D P G E 0 2 6 6	E 2 0	CODICE ELAB.	T 0 0 G N 0 1 O S T D T 0 2	A	Varie
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno 2020	Ing.	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO