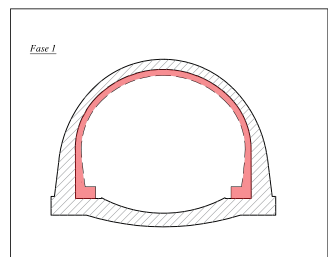
RIVESTIMENTO CON LASTRA PREDALLE E ARMATURA PREFABBRICATA



1. Esecuzione della fresatura meccanica secondo le geometrie di progetto per l'alloggiamento del futuro rivestimento definitivo;

delle murette;

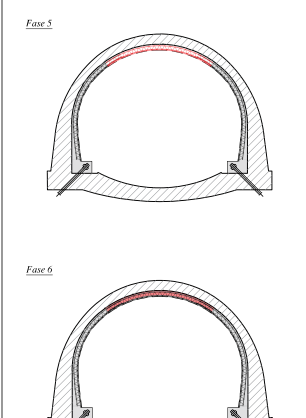
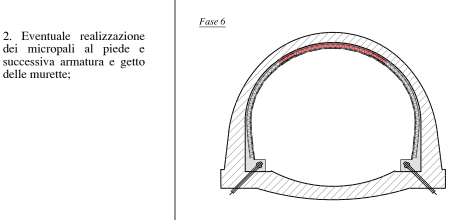
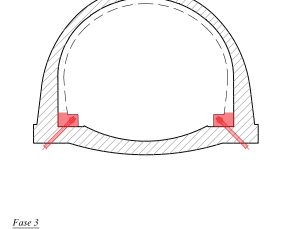


Figura 2. Fasi esecutive 5-6 rivestimento con lastra PREDALLE

5. Posa in opera della lastra *PREDALLE in chiave*;



6. Getto della calotta a tergo della lastra PREDALLE in chiave e completamento delle opere di finitura.





4. Getto dei *piedritti* a tergo delle lastre *PREDALLE* laterali e completamento

della parti laterali della struttura, come illustrato nel

Dettaglio 2;



Esempio e caratteristiche armatura in GFRP

Caratteristica prestazionale ARMATURA IN GFRP	Metodo di prova	Valori
Contenuto in vetro in peso	ASTM D2584	> 70 %
Assorbimento umidità 24H	ASTM D570	< 0,25 %
Resistenza residua in ambiente alcalino	ACI 440.3R metodo 86	> 80 %
Resistenza all'aderenza	ACI 440.3R metodo 83	> 8 MPa
Resistenza a taglio per tranciatura	ASTM D7617	> 150 MPa
Modulo elastico	ASTM D7205	> 45 GPa
Resistenza a trazione caratteristica: - per diametri ≤ 18 mm - per diametri > 18 mm < 32 mm - per diametri ≥ 32 mm	ASTM D7205	700 MPa 650MPa 550 MPa

Tabella 1. Caratteristiche barre di armatura in vetroresina

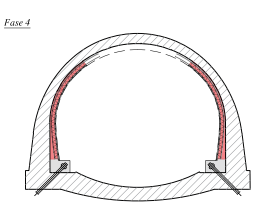


Figura 1. Fasi esecutive 1-4 rivestimento con lastra PREDALLE



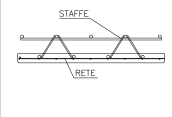


Figura 4. Armatura prefabbricata

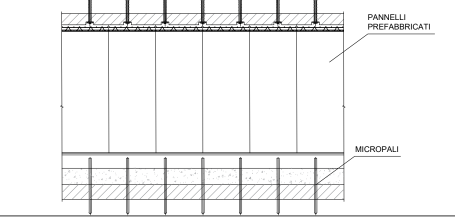


Figura 5. Sezione longitudinale a lavorazioni concluse

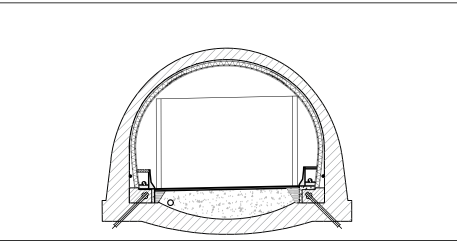


Figura 6. Sezione trasversale a lavorazioni concluse

NOTA

QUESTA TAVOLA ILLUSTRA LA SOLA TIPOLOGIA DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI. TUTTI I DATI GEOMETRICI DEDUCIBILI DAI DISEGNI HANNO SOLO VALORE DI ESEMPIO E ANDRANNO DEFINITI CASO PER CASO DAL PROGETTISTA DELLA SINGOLA OPERA.



Anas SpA

Direzione Operation e Coordinamento Territoriale AIR - Ponti Viadotti e Gallerie

PROGETTO TIPOLOGICO PER IL RIPRISTINO CONSERVATIVO DELLE GALLERIE

STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO

Ipotesi progettuale di intervento di 13. rivestimento con lastra tipo PREDALLE