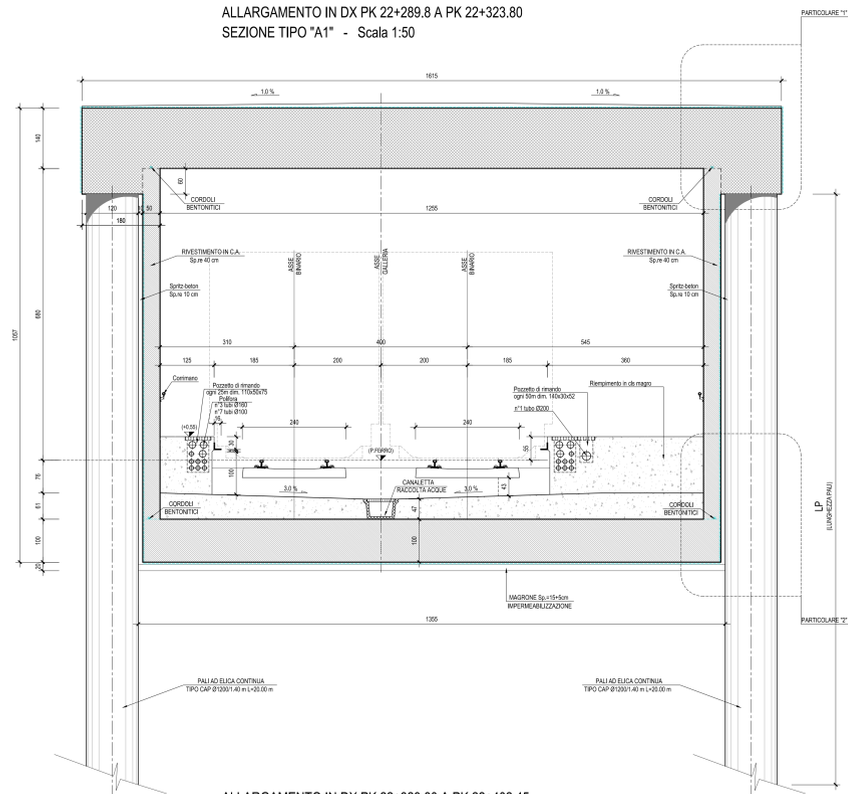
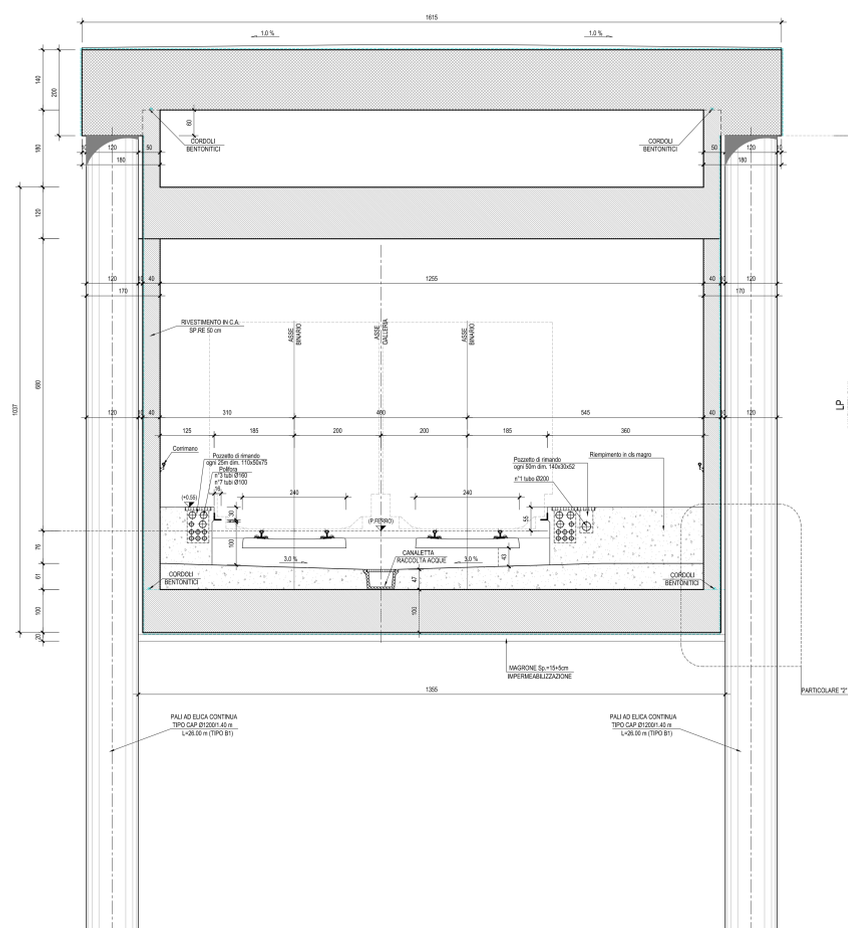


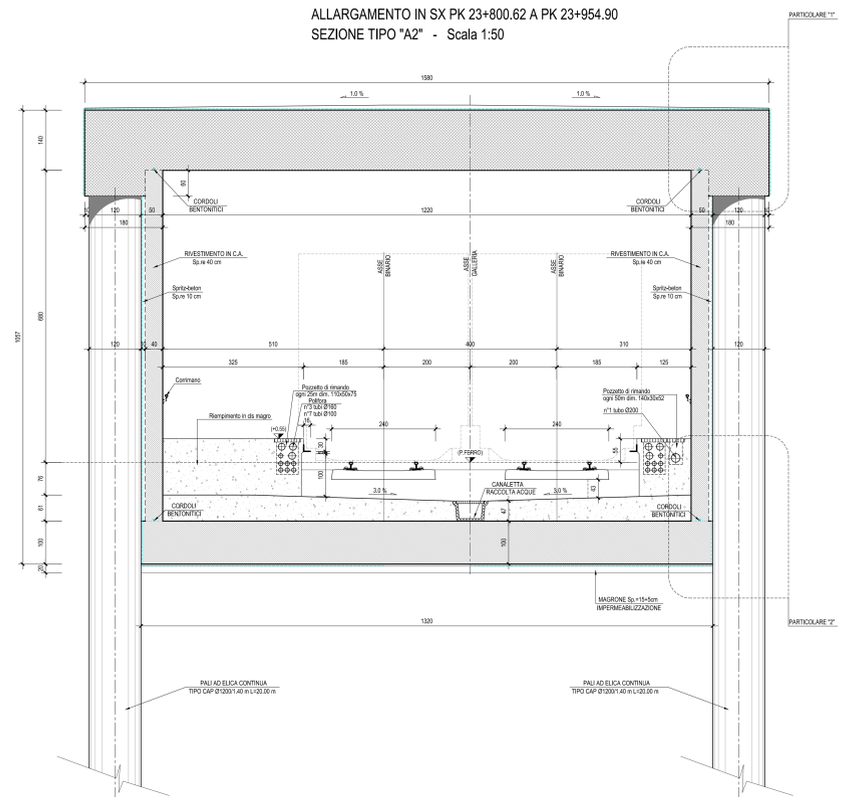
ALLARGAMENTO IN DX PK 22+289.8 A PK 22+323.80
SEZIONE TIPO "A1" - Scala 1:50



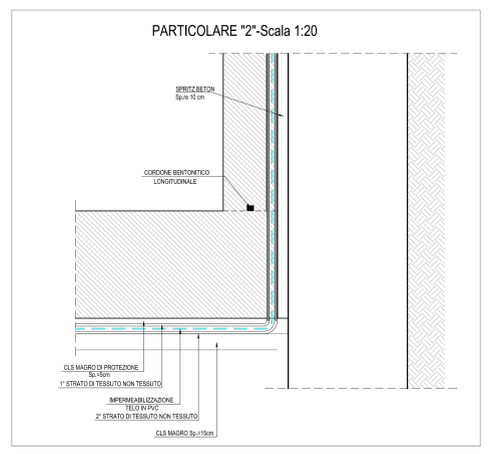
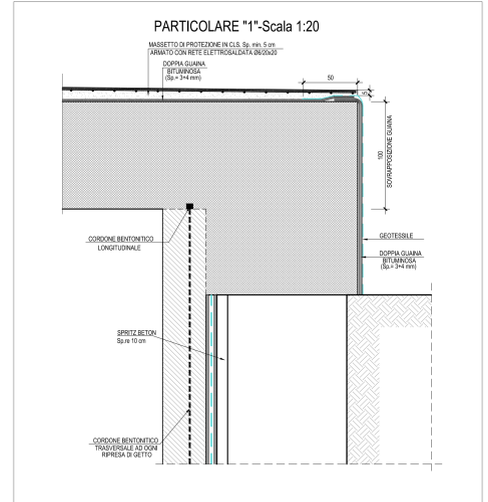
ALLARGAMENTO IN DX PK 22+323.80 A PK 22+402.45
SEZIONE TIPO "B1a" - Scala 1:50



ALLARGAMENTO IN SX PK 23+800.62 A PK 23+954.90
SEZIONE TIPO "A2" - Scala 1:50



SEZIONI A - FASI REALIZZATIVE	SEZIONI B - FASI REALIZZATIVE
<p>Fase 0. Preseco fino a quota di progetto in base alla solida di copertura Galleria</p> <p>Fase 1. Realizzazione dei Pali ad Elica tipo CAP D-1200mm</p> <p>Fase 2. Disposizione Armatura di compressione Solida di copertura - pareti verticali di rivestimento da realizzare in fase 3</p> <p>Fase 3. Rifascio pareti fino a quota di quota base dell'opera di progetto con sovrano e sovrano di sbalzo laterali interni Galleria</p> <p>Fase 4. Realizzazione cordoli di base stabilimenti e solida di copertura della Galleria</p> <p>Fase 5. Solco a loro volta fino a quota massima maggiore di appoggio solida di rivestimento esterne</p> <p>Fase 6. Posa Impremobilizzazione sul fondo a ridosso pareti su pareti verticali fino ad h=1.20m Realizzazione della Solida inferiore</p> <p>Fase 7. Posa Impremobilizzazione differenziale dall'opera pareti verticali e cordoli laterali in corrispondenza delle sezioni di sbalzo solido pareti</p> <p>Fase 8. Realizzazione delle pareti verticali di rivestimento</p> <p>Fase 9. Applicazione dell'impermobilizzazione della solida di copertura</p> <p>Fase 10. Sistemazione finali e ritorno in copertura come da progetto</p>	<p>Fase 0. Preseco fino a quota base dell'opera di progetto</p> <p>Fase 1. Realizzazione dei Pali ad Elica tipo CAP D-1200mm</p> <p>Fase 2. Rifascio pareti fino a quota massima solida di copertura inferiore</p> <p>Fase 3. Applicazione impermeabilizzazione corrispondente delle zone di sovrano inferiore dalla realizzazione delle pareti di rivestimento previste in fase 4</p> <p>Fase 4. Realizzazione della Solida di copertura inferiore predefinitamente corrispondente nella stessa opportuna armatura di compressione e infernali con pareti di rivestimento in fase 5</p> <p>Fase 5. Realizzazione delle pareti verticali di rivestimento superiori fino a quota massima solida di copertura, previa disposizione di rete prearmata di contenimento della solida</p> <p>Fase 6. Realizzazione cordoli di base stabilimenti e solida di copertura della Galleria con disposizione cordoli laterali in corrispondenza delle sezioni di sbalzo pareti solida di copertura</p> <p>Fase 7. Solco a loro volta fino a quota massima maggiore di appoggio solida di rivestimento inferiore</p> <p>Fase 8. Posa Impremobilizzazione sul fondo a ridosso pareti su pareti verticali inferiori fino ad h=1.20m Realizzazione della Solida inferiore</p> <p>Fase 9. Posa Impremobilizzazione differenziale dall'opera pareti verticali e Cordoli laterali in corrispondenza delle sezioni di sbalzo solido pareti</p> <p>Fase 10. Realizzazione delle pareti verticali di rivestimento inferiori</p> <p>Fase 11. Sistemazione finali e ritorno in copertura come da progetto</p>



NOTA BENE: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA A QUANTO INDICATO NELL'ELABORATO SPECIFICO "Tabella materiali e note generali - IFOH 02 D11 TT0000 00 001A"

COMMITTENTE: **R.F.I. - RITE FERROVIARIE ITALIANE**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE

GALLERIE ARTIFICIALI
GA02 - Galleria Artificiale di Telese - Sezioni Tipo A1-A2-B1a/Carpenzeria e Particolari

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	12	D	11	B	GA0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutiva								

File: IFOH12D11BGA020000A.dwg n. Elib. 1L 160