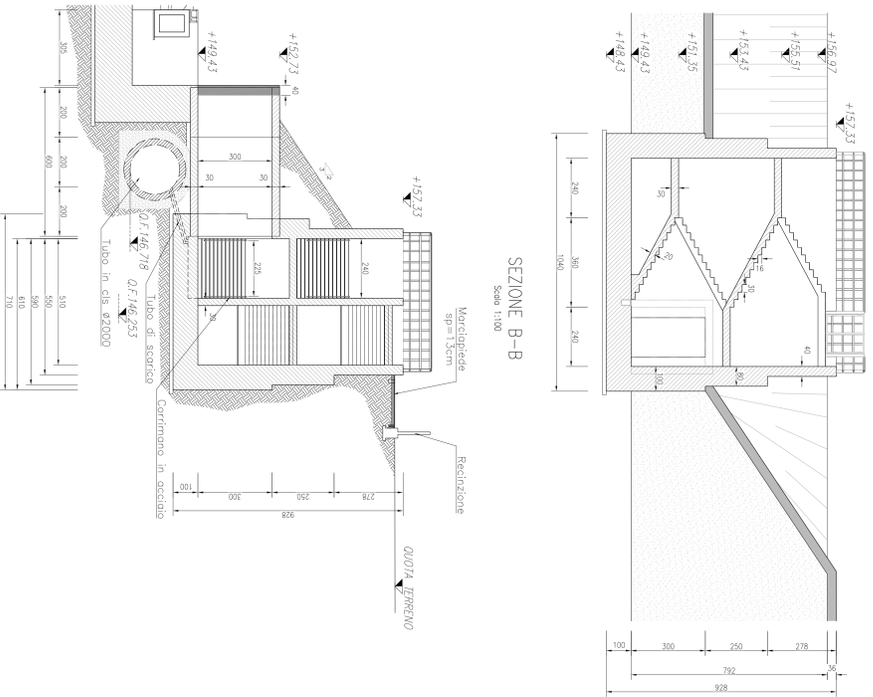
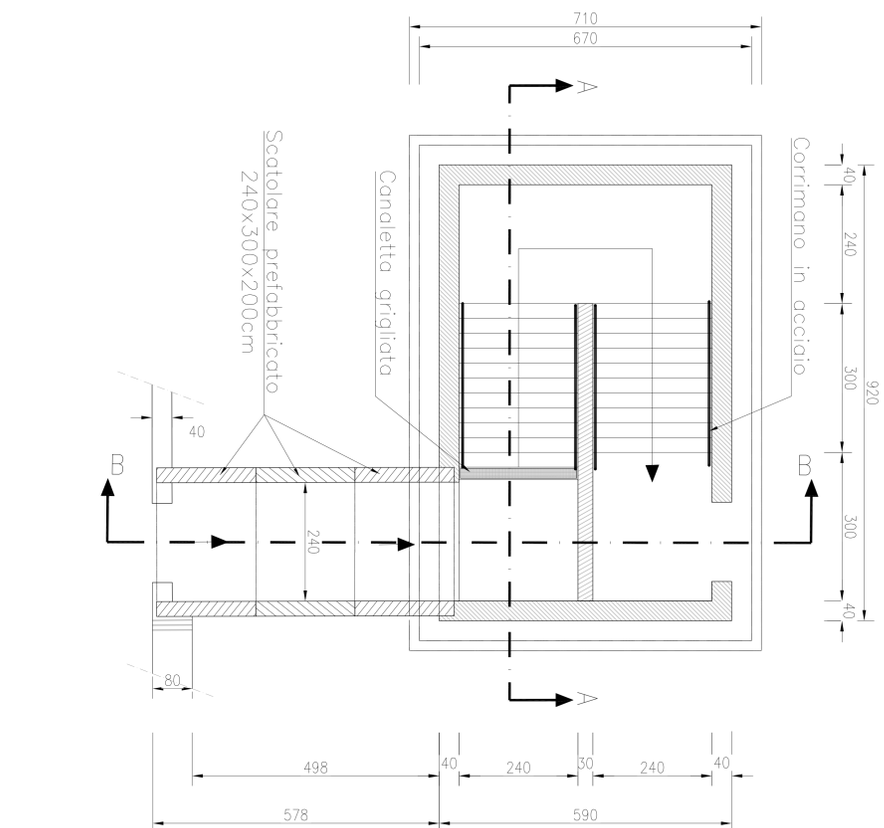


PIANTA Scale 1:50



CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 25 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/m³
- SPESORE : 10 cm

MAORONE PER RINFIANCHI

- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 25 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 200 kg/m³

MURI STRADALI FONDAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 20 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP : S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : E2
- INCIDENZA MEDIA : f = 70 kg/m²

MURI STRADALI ELEVAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 20 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : E2
- INCIDENZA MEDIA : f = 90 kg/m²

ARMATURE PER C.A. E CAP.

- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE
- F804K SALDABILE PER ø ≤ 26 mm
- F804K SALDABILE PER ø > 26 mm
- W/yk ≤ 1,35; (W/y) medio ≥ 1,13 COME DA D.M. 09/01/96 - D.M.E. :
- W/yk ≤ 1,35; (W/y) medio ≥ 1,13 COME DA D.M. 09/01/96 - D.M.E. :
- fy = VALORE NOMINALE DI SNERVIAMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- REI ELETROSALDABILI : F804K SALDABILE

ACCOIO PER ARMATURE LENTE

- F804K SALDABILE PER ø ≤ 26 mm
- F804K SALDABILE PER ø > 26 mm
- W/yk ≤ 1,35; (W/y) medio ≥ 1,13 COME DA D.M. 09/01/96 - D.M.E. :
- W/yk ≤ 1,35; (W/y) medio ≥ 1,13 COME DA D.M. 09/01/96 - D.M.E. :
- fy = VALORE NOMINALE DI SNERVIAMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- REI ELETROSALDABILI : F804K SALDABILE

PARAPELTI

- REALIZZAZIONE SECONDO D.M. 14/04/99 (CONI STRADALI)
- MONTAGNA CONCRETO E ACCIAIO
- MONTAGNI, CONCRETI, PASTIGLIE ED ANCORAGGI ACCIAIO Fe 430
- BOLI E FONDELLE Classe 25
- ZINCATURA SECONDO NORMA UNI EN ISO 1461
- PER I PARAPELTI IN ZONE INTERESSATE DA UN COSTANTE TRAFFICO PEDONALE (CORRADOI, PASSAGGI, PIAZZE, ETC.) NON SI SOLLICITANO DI SERVIZIO (VANTAGGI ECONOMICI) LE SOLUZIONI CON TUBI IN ACCIAIO DI SECONDO TIPO (SFERA DI TIPO DI DIAMETRO E NON DEVE CONSERVARE L'EFFETTO "SCALFITA").

TONBINI CIRCOLARI O SCATOLARI

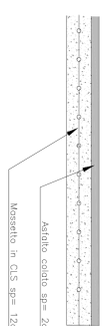
- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 20 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : E2
- INCIDENZA MEDIA : f = 90 kg/m²

QUINQUOLI SCATOLARI

- CLASSE DI RESISTENZA Rm : > 20 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : E2
- INCIDENZA MEDIA : f = 90 kg/m²

OPERE DI COMPLETAMENTO

- GRIGLIATO ELETTRONICO ANCIATO A CALDO PERSONALE TP90
- ZOVKEM Z2775mm
- CANALLETTA IN CALCESTRUZZO PLANARE CON
- RETE INFERAIA IN ACCIAIO ANCIATO
- Altezza esterna : 23,5cm
- Altezza interna : 30 cm
- Spessore : 10 cm
- Griglia in acciaio zincato classe C250



COMITANTE:

ATA SUPERVIGILANZA:

GENERAL CONTRACTOR: **COVY** (Consorzio Costruttori Italiani)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

Trascesa dalla Pk 42+778 alla Pk 44+152

Scala di emergenza

Pianta progettata e sezioni

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A.

SCALE: VARI

REV.	REVISIONI	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE
01	01	11/01/2021