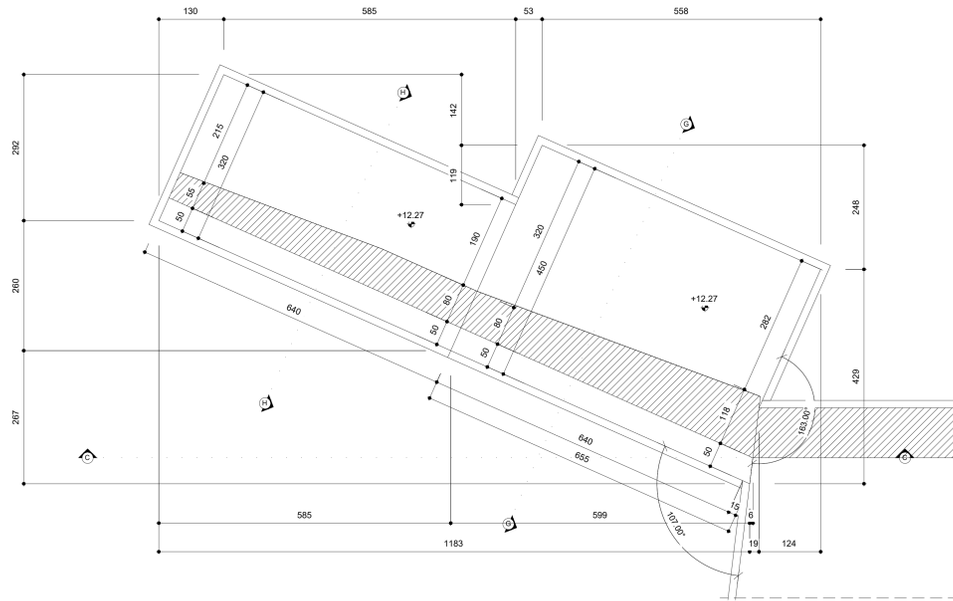
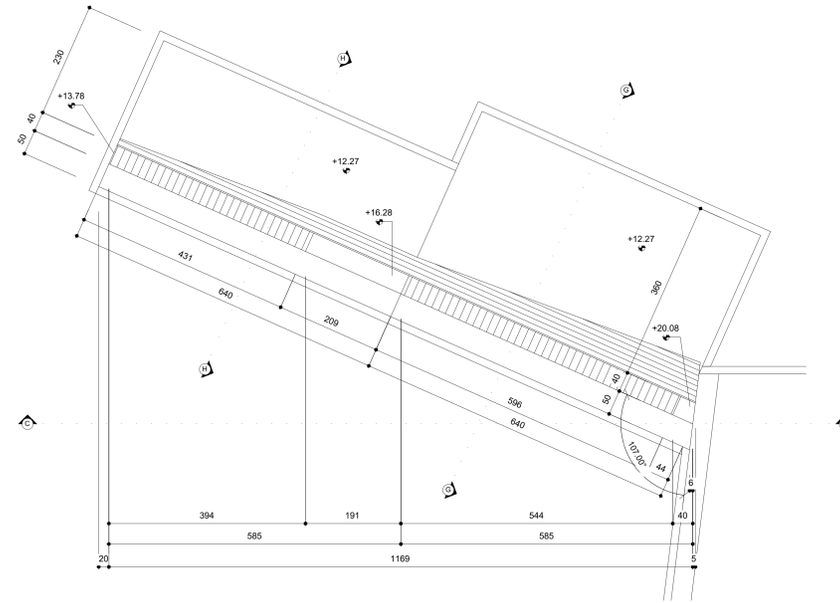


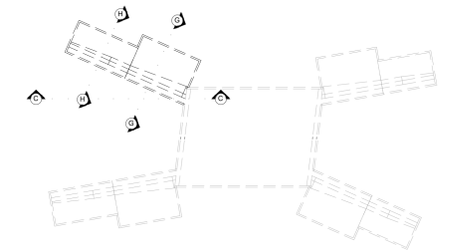
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



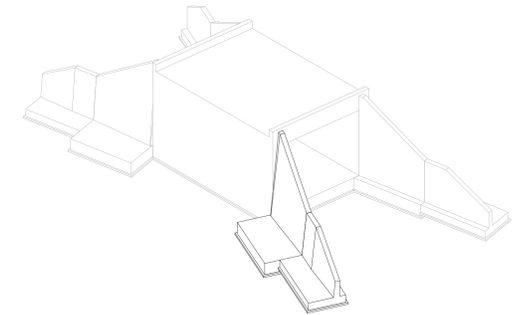
VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



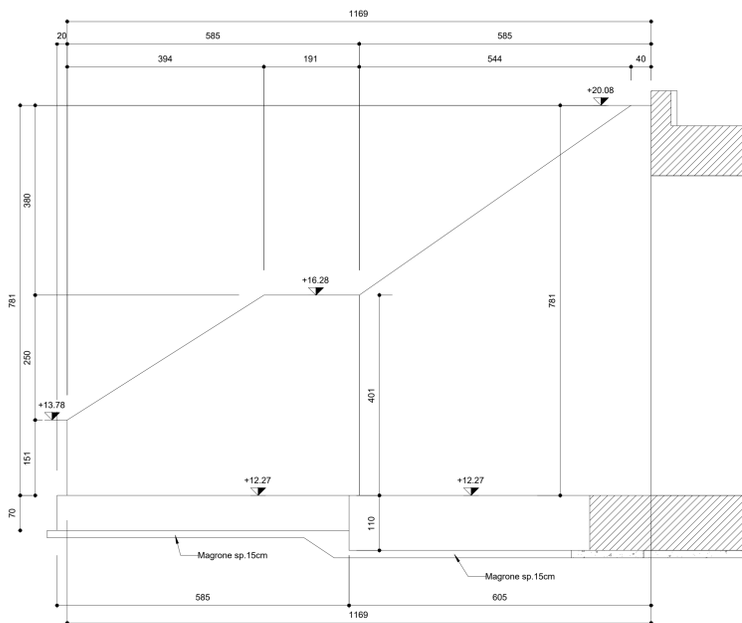
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI
scala 1 : 250



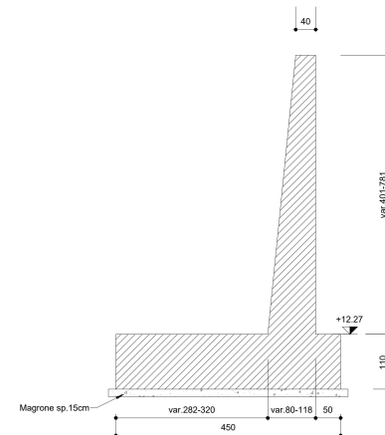
VISTA 3D
scala



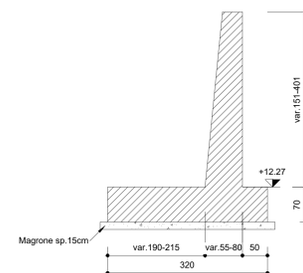
VISTA C-C
scala 1 : 50



Sezione G-G
scala 1 : 50



Sezione H-H
scala 1 : 50



GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM i+s
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO SOTTOVA**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM i+s
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM i+s
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15S_{fk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTE **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SLO7 SOTTOVA VIABILITA' NV15 KM 20+133.64
Carpenteria muri 1/4

| | | |
|---|---|--------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
| DIREZIONE TECNICA A.A. PROGETTO ADRIATICA S.p.A. E. Biondi (responsabile) | DIREZIONE TRACCE E DISCIPLINA Ing. M. Calabrese Ing. M. Calabrese | 1:50 |
| COMMESSA | LOTTO | FASE |
| LI0B02 | 02 | E |
| ZZ | BB | SL0702 |
| 001 | C | |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| A | Prva Disposizione | Ing. A. Zappà | 2023-07-07 | Ing. M. Calabrese | 2023-07-07 | S. Cerone | 2023-07-07 | | |
| B | Aggiornamento per RfV C02 | Ing. A. Zappà | 2023-07-07 | Ing. M. Calabrese | 2023-07-07 | S. Cerone | 2023-07-07 | | |
| C | Revisione a seguito di SC041 | Ing. A. Zappà | 2023-07-07 | Ing. M. Calabrese | 2023-07-07 | S. Cerone | 2023-07-07 | | |

| SLO7 | Zattera di Fondazione | Muri d'ala | Elevazione | SLO7 | Soletta Sup. | Soletta Inf. | Piedritti |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | kg/m ³ | kg/m ³ | kg/m ³ | | kg/m ³ | kg/m ³ | kg/m ³ |
| Muro H. 7.81 | 105 | 110 | 110 | Scatolare | 130 | 120 | 140 |
| Muro H. 4.01 | 150 | 80 | 80 | | | | |

File: LI0B02EZZBBSL0702001C.DWG n. Etab.: