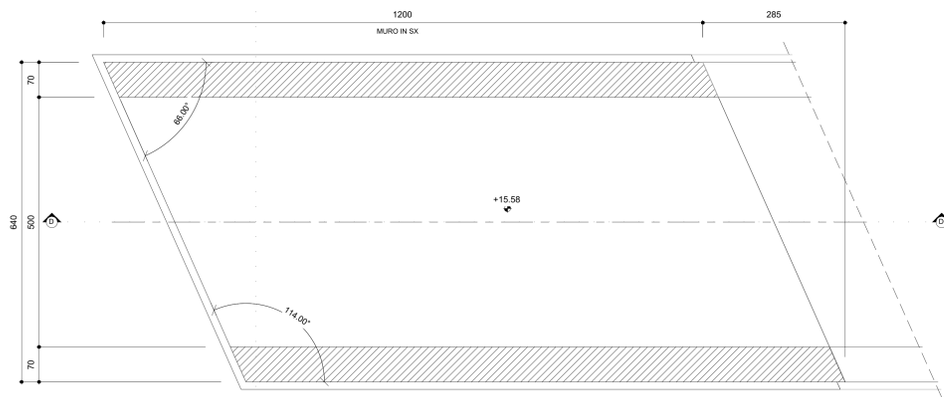
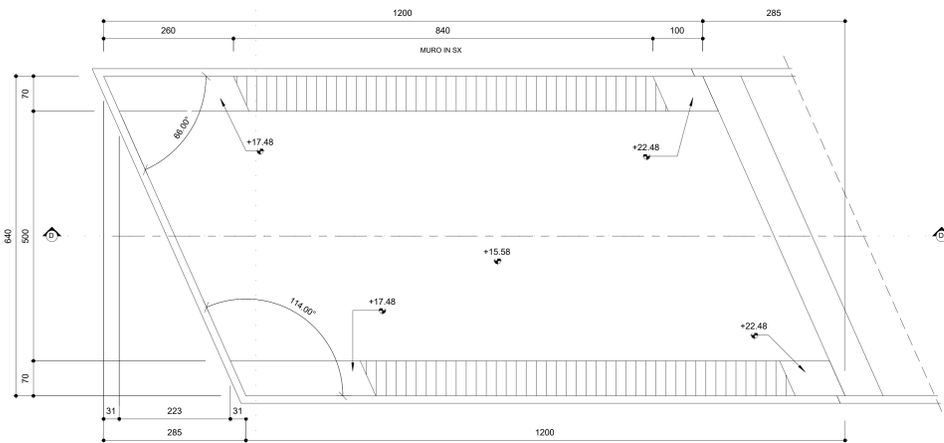


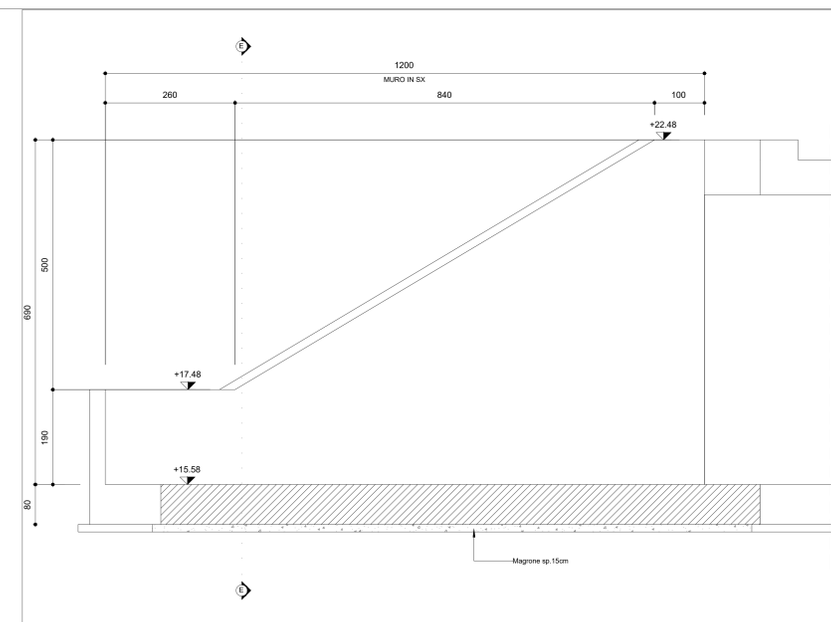
**PIANTA SPICCATO**  
scala 1 : 50



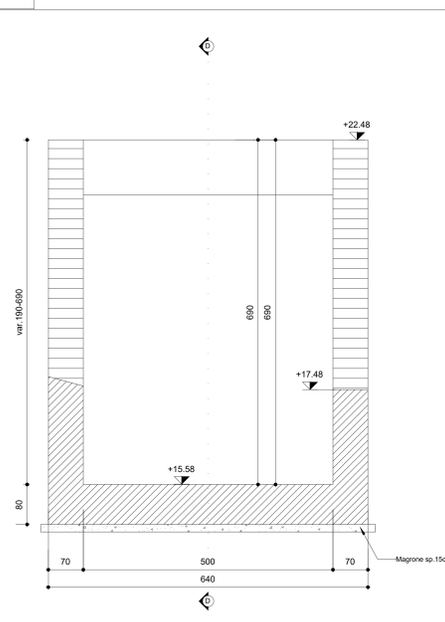
**VISTA DALL'ALTO**  
scala 1 : 50



**SEZIONE D-D**  
scala 1 : 50



**Sezione E-E**  
scala 1 : 50



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO SOTTOVA**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

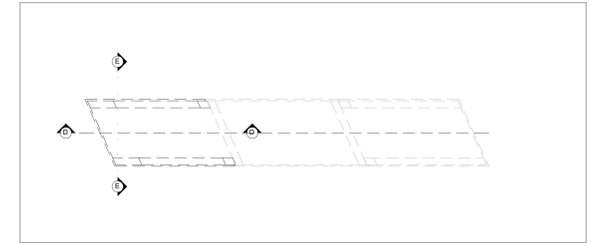
**CALCESTRUZZO MURO D'IMBOCO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

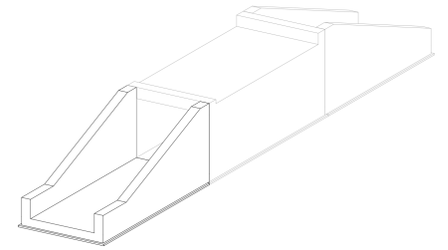
**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- BASES solide che presento le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - $1.15s \cdot f_{tk}/f_{yk} \leq 1.35$

**SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI**  
scala 1 : 250



**VISTA 3D**



SLO6	Sezione ad U		Scatolare		
	Soletta inferiore kg/m <sup>3</sup>	Piedritti kg/m <sup>3</sup>	Soletta Sup. kg/m <sup>3</sup>	Soletta Inf. kg/m <sup>3</sup>	Piedritti kg/m <sup>3</sup>
sezione ad U	195	195	130	120	130
			Scatolare		

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



**PROGETTO ESECUTIVO**

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

SLO6 VIABILITA' NV14A KM 17+845.13  
Carpenteria muri 1/2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI	DIREZIONE OPERA DISCIPLINA	1:100 - 1:50

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV.

**LI0B 02 E ZZ BB SLO602 001 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Pris. Disegno	Ing. M. Cabroni	02/07/2023	Ing. V. Colone	02/07/2023	S. Capone	02/07/2023		
B	Aggiornamento per Rev. C07	Ing. A. Zilli	28/09/2023	Ing. M. Cabroni	28/09/2023	S. Capone	28/09/2023		
C	Revisione a seguito di CD041		03/08/2023	Ing. M. Cabroni	03/08/2023	S. Capone	03/08/2023		

File: LI0B02EZZBBSL0602001C.DWG n. Etab.: