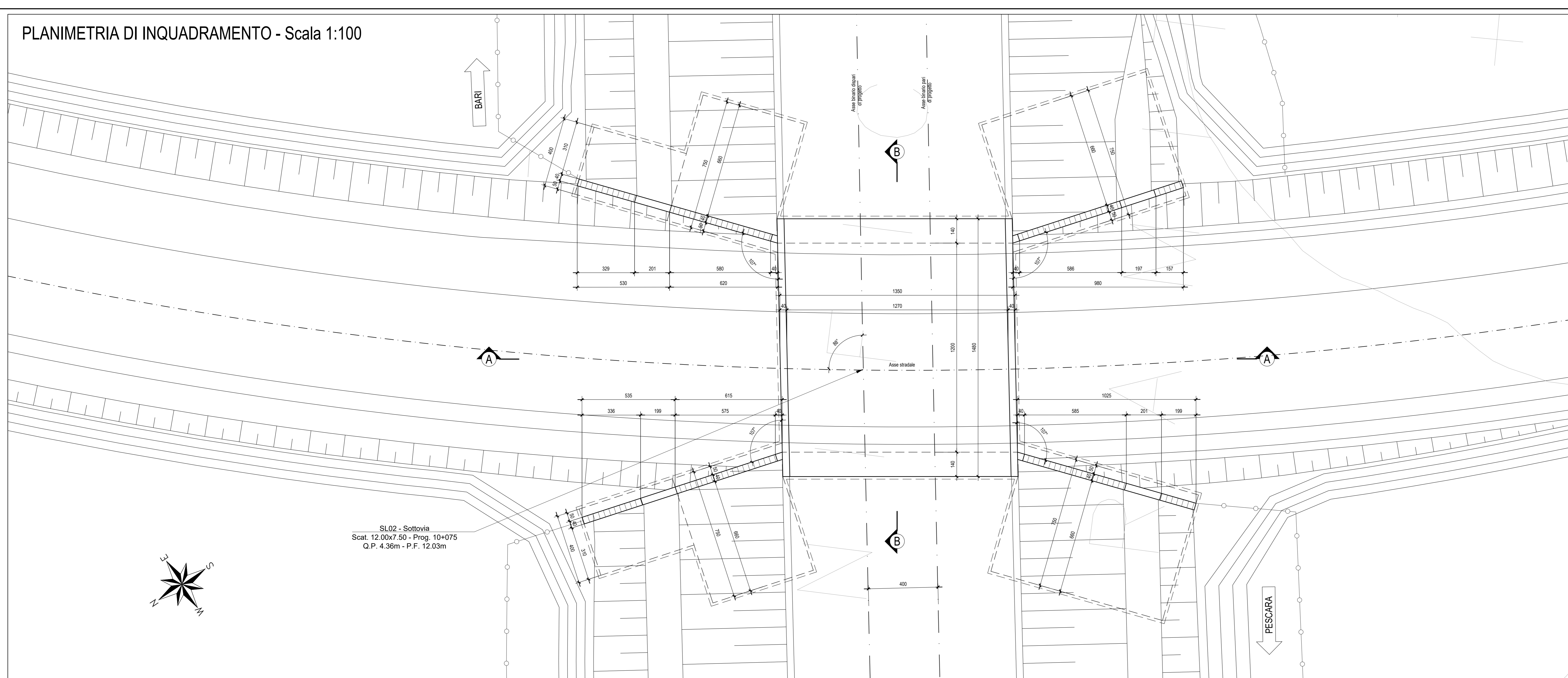
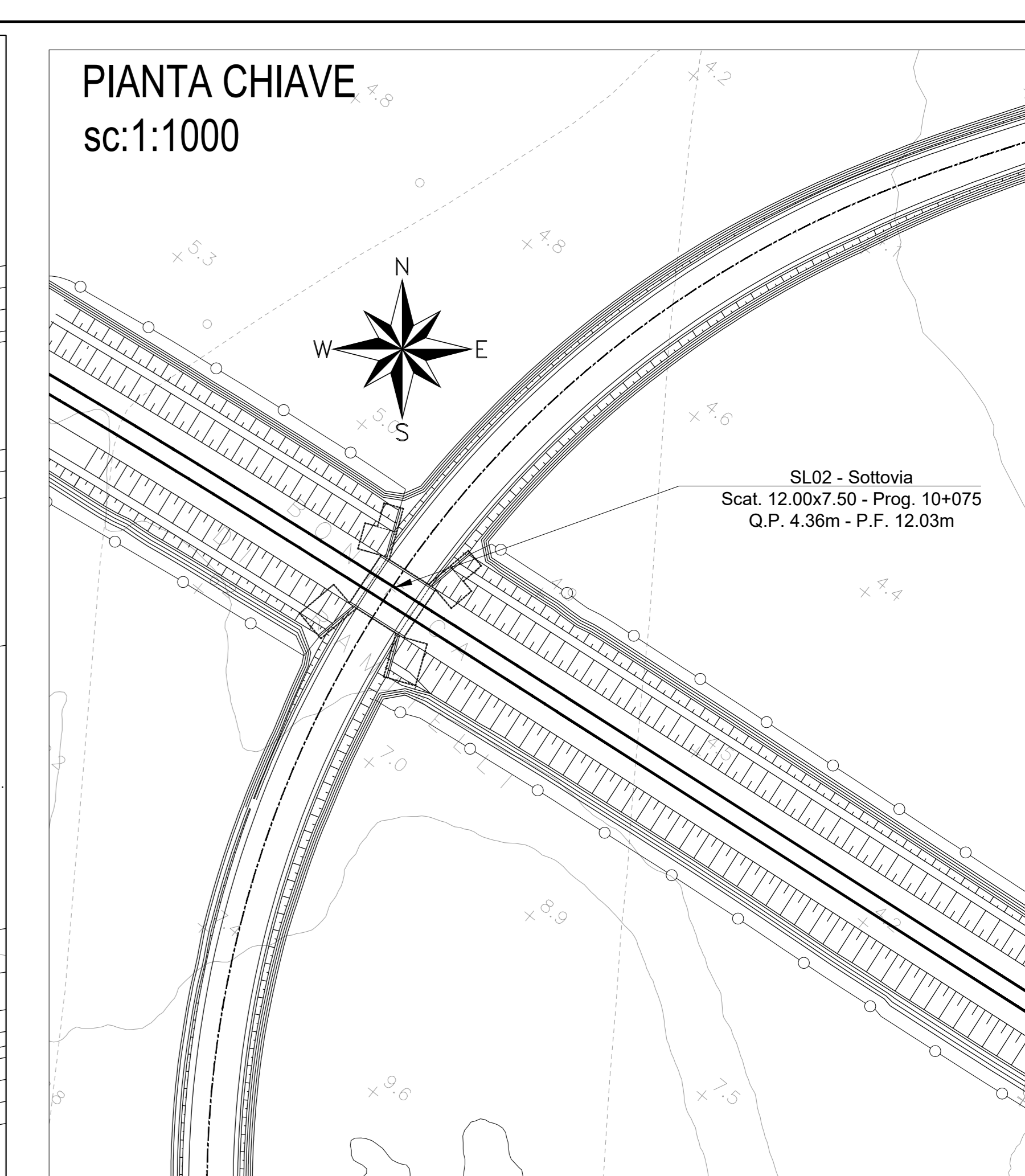


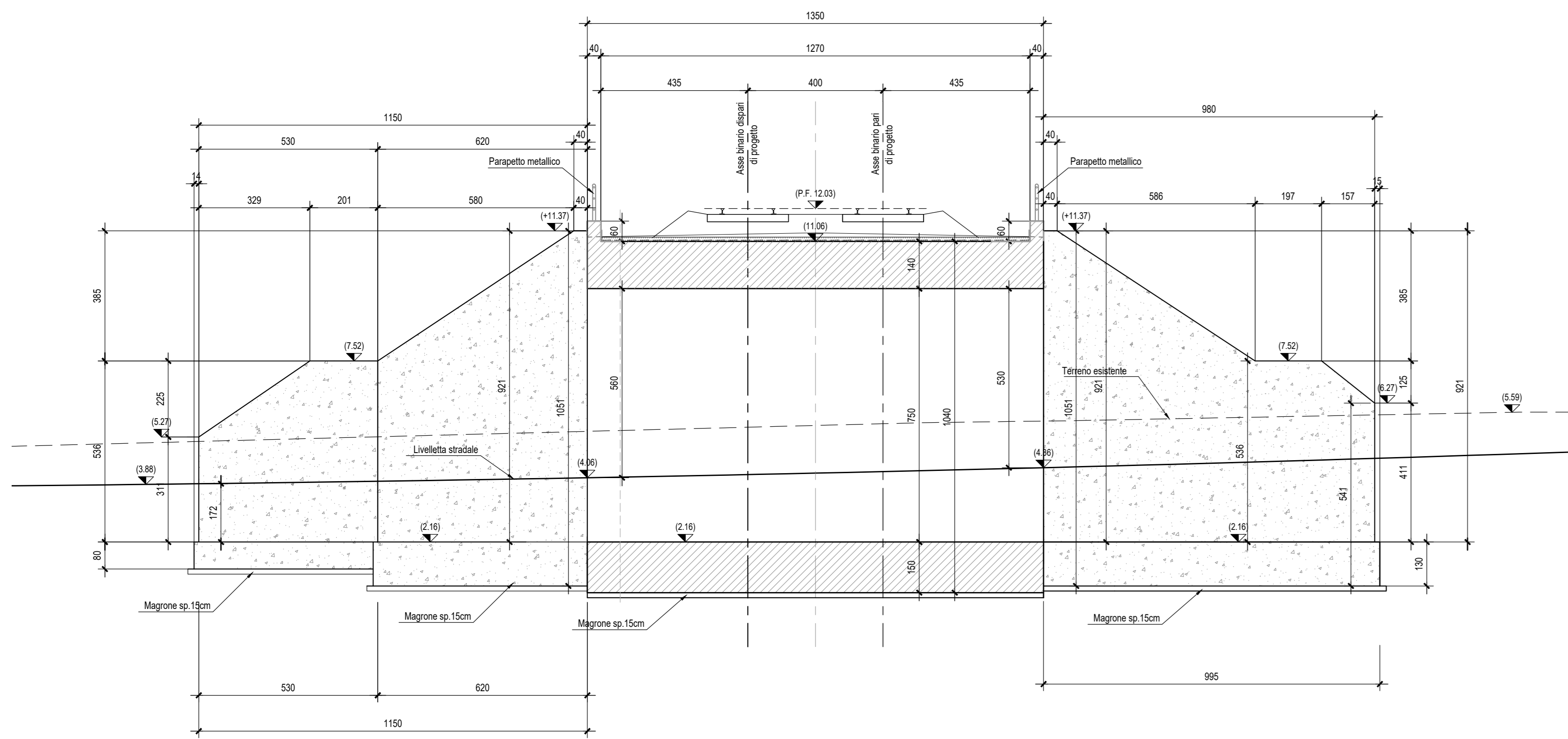
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:100



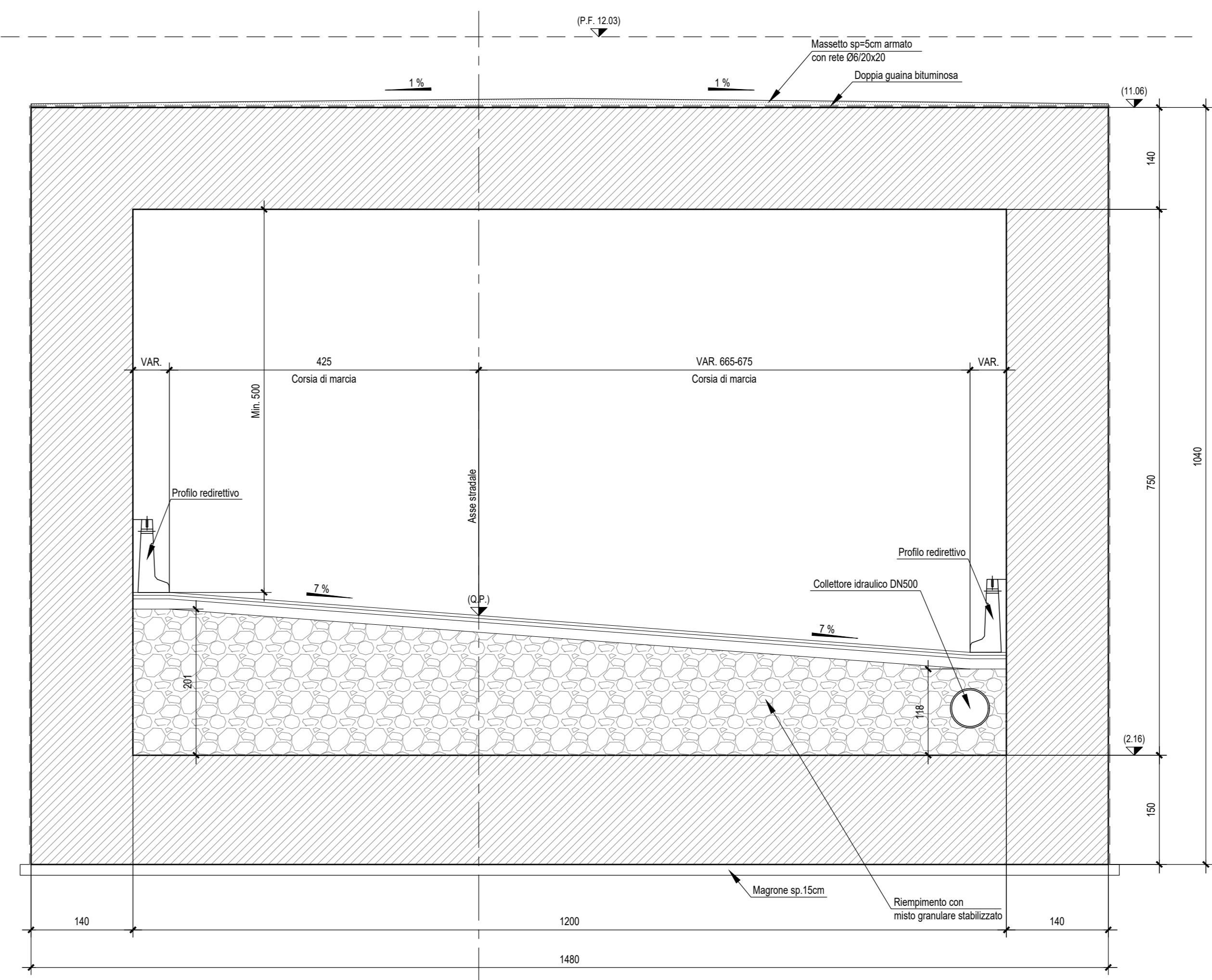
PIANTA CHIAVE  
sc:1:1000



SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B - 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 SOTTOVIA**
- 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 MURI D'IMBOCCO**
- 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 BARRI E RETI ELETTRICALDATE  
B450C: solidaie che presentano le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

SLO2	Muri d'ala		Scatolare		
	Zattera di Fondazione kg/m <sup>3</sup>	Elevazione kg/m <sup>2</sup>	Soletta Sup. kg/m <sup>3</sup>	Soletta Inf. kg/m <sup>3</sup>	Piedritti kg/m <sup>3</sup>
Muro H: 9.21	150	105	150	160	150
Muro H: 5.36	135	55			

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

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

SLO2 sottovia viabilità NV07 km 10+075  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE** **pro**

COMMISSIONE: **LI0B 02 E ZZ PB SLO200 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prva emissione	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calabrese	02/09/2022	S. Canale	02/09/2022		
B	Aggiornamento per Rev. C02	Ing. A. Zappalà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	S. Canale	02/09/2022		
C	Revisione a seguito di C04/01	Ing. A. Zappalà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	S. Canale	02/09/2022		

File: LI0B02EZZPBLSLO20001C.DWG n. Etab.: