

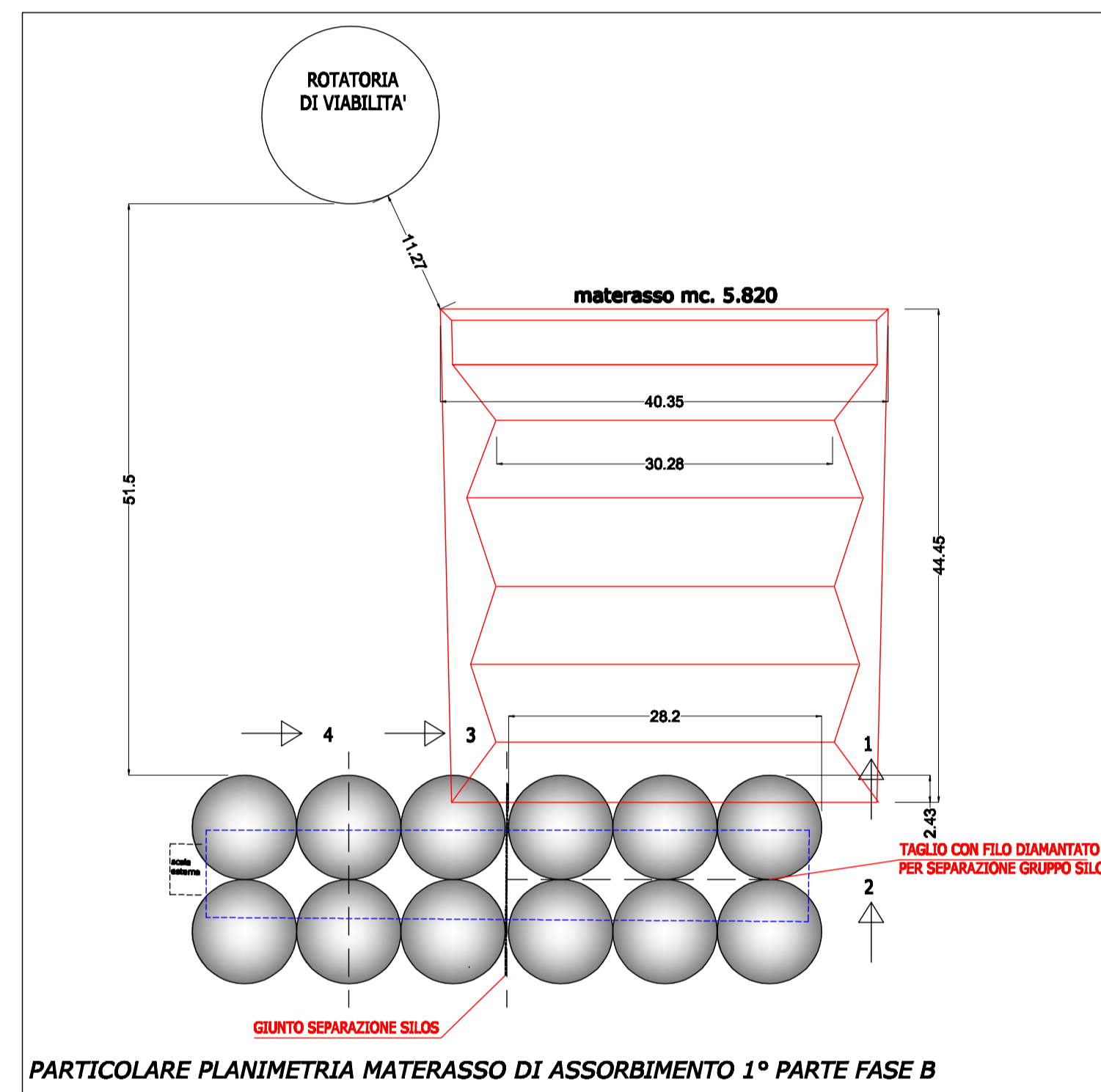
1° E 2° PARTE FASE B - DEMOLIZIONE SILOS LATO NORD-OVEST ABBATTIMENTO DIREZIONE OVEST



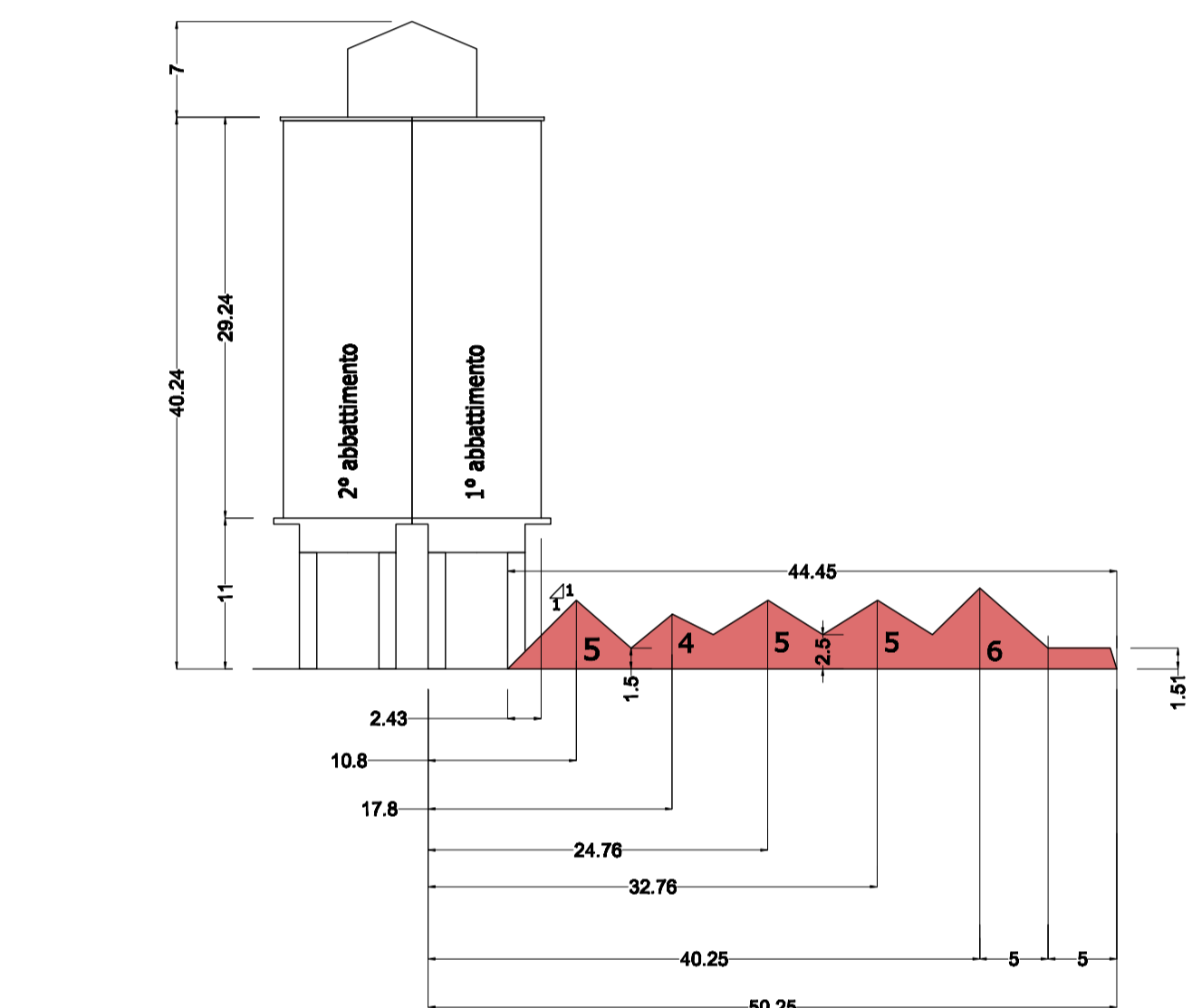
PROIEZIONE FISICA GEOMETRICA CROLLO SILOS

FASE B - DEMOLIZIONE ABBATTIMENTO CON ESPLOSIONI CONTROLLATE

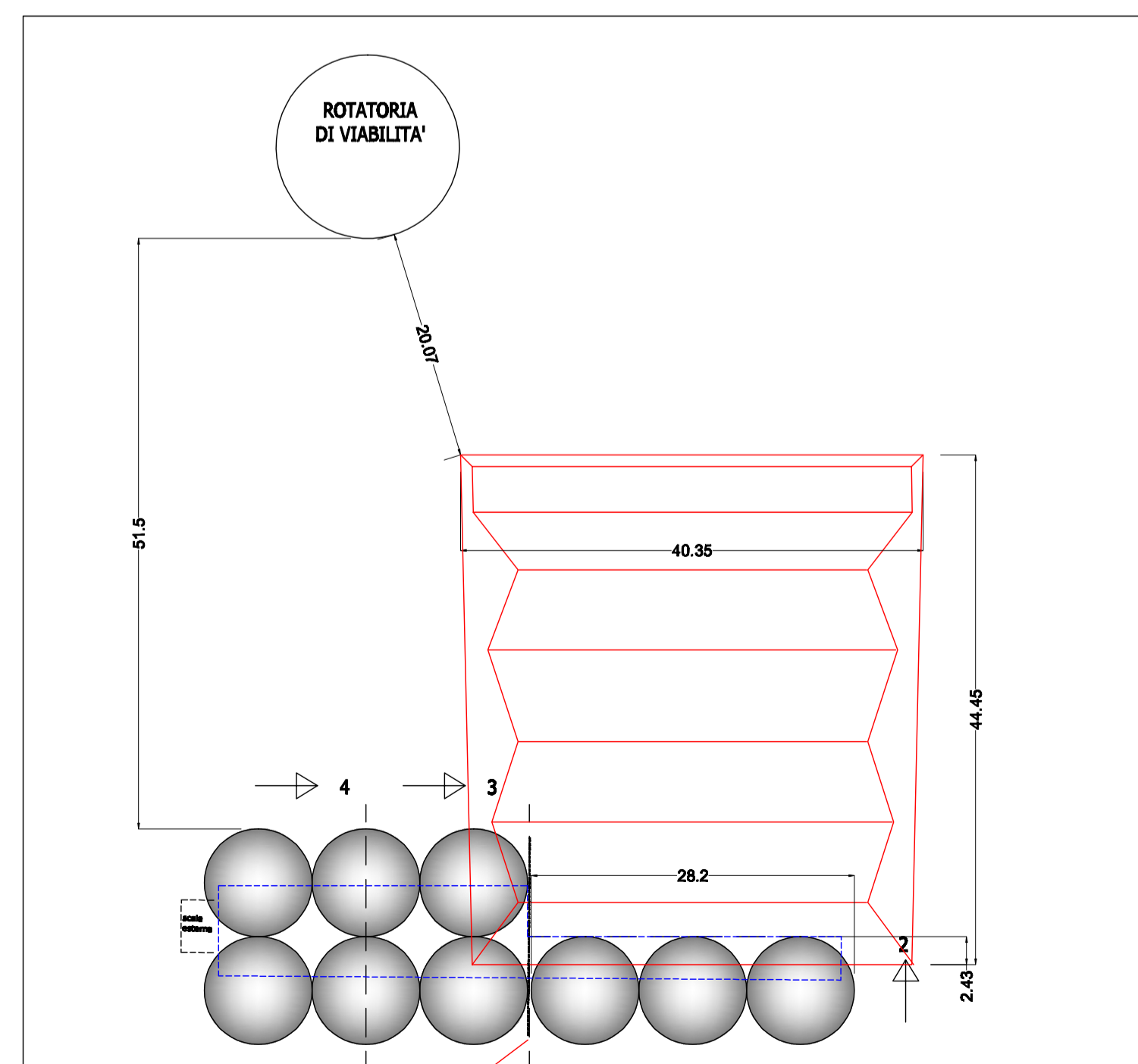
- 1° fase**
- 1.1° fase abbattimento gruppo silos Nord/ovest: caduta direzione ovest**
- 0 - Taglio longitudinale con filo diamantato, del primo gruppo dei 3+3 silos lato nord ovest, per suddivisione in 2 gruppi da 3 silos cadauno
 - 1 - creazione letto di assorbimento in gruppi 3 silos lato Nord/Ovest, e protezione area caduta silos
 - 2 - creazione sistemi protezione proiezione materiali
 - 3 - creazione viabilità alternativa e protetta
 - 4 - demolizione n. 3 silos lato Nord/Ovest direzione ovest
 - 5 - smaltimento macerie: trattamento rifiuti
- 2.2° fase abbattimento gruppo silos in direzione nord ovest sul letto di macerie della precedente esplosione**



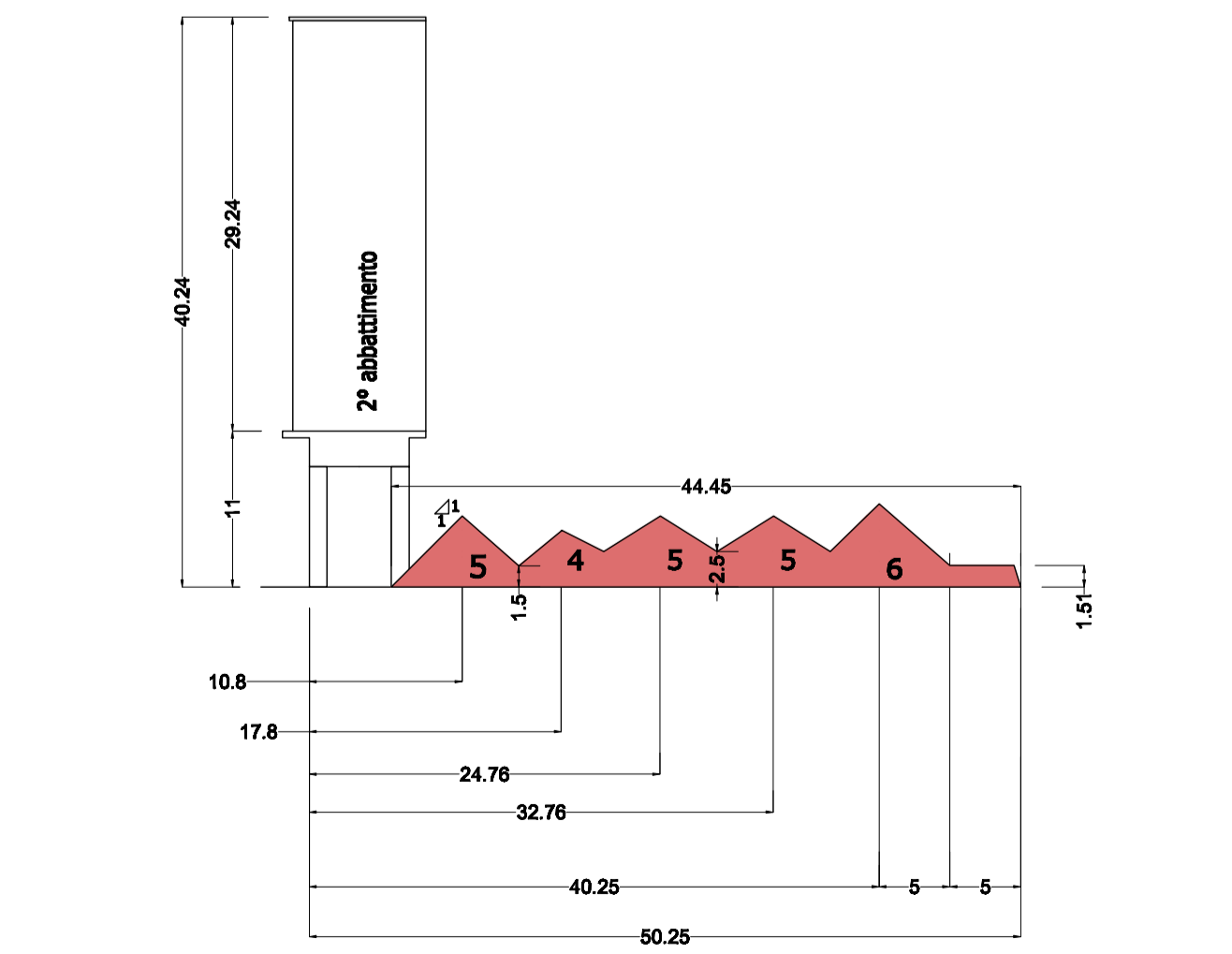
PARTICOLARE PLANIMETRIA MATERASSO DI ASSORBIMENTO 1° PARTE FASE B



PARTICOLARE SEZIONE 1° PARTE FASE B



PARTICOLARE PLANIMETRIA MATERASSO DI ASSORBIMENTO 2° PARTE FASE B



PARTICOLARE SEZIONE 1° E 2° PARTE FASE B

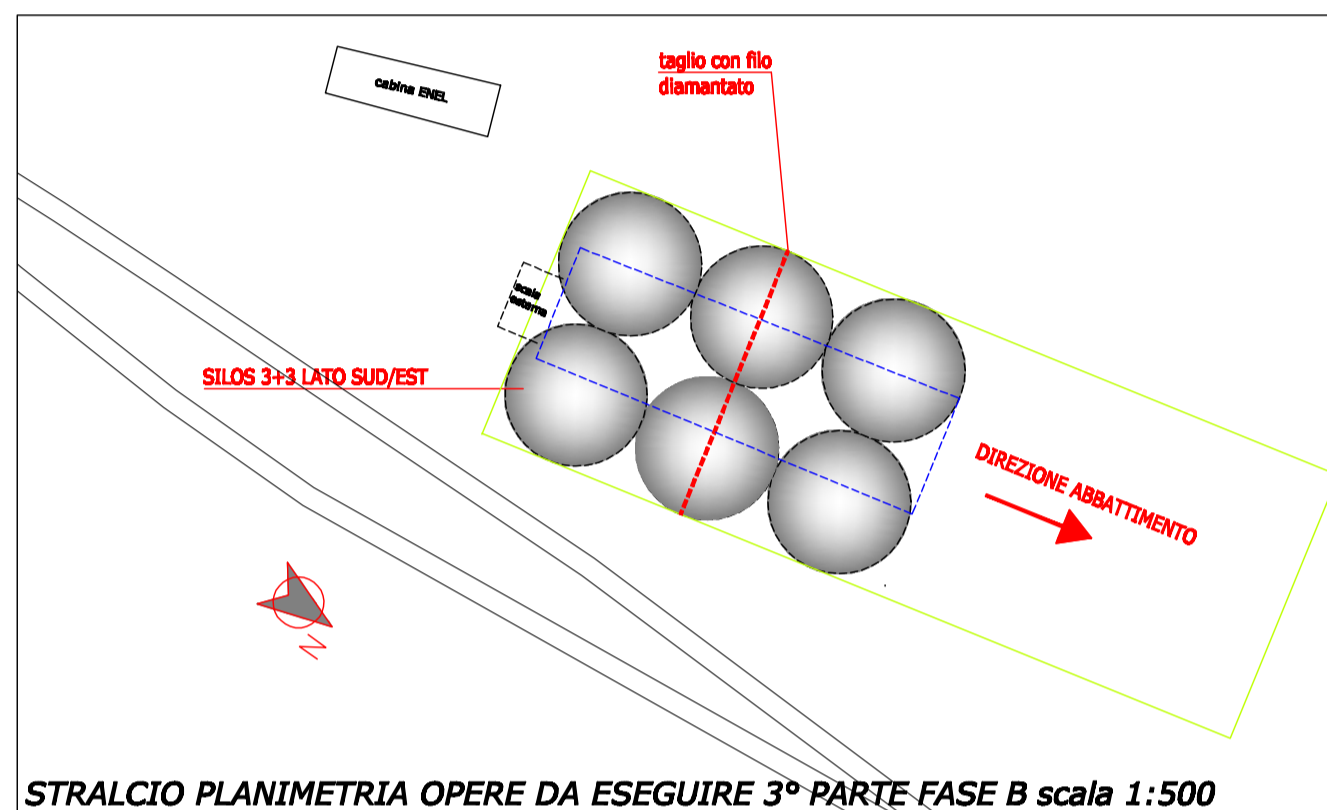
3° E 4° PARTE FASE B - DEMOLIZIONE SILOS LATO SUD-ESTABBATTIMENTO DIREZIONE NORD

FASE B - DEMOLIZIONE ABBATTIMENTO CON ESPLOSIONI CONTROLLATE

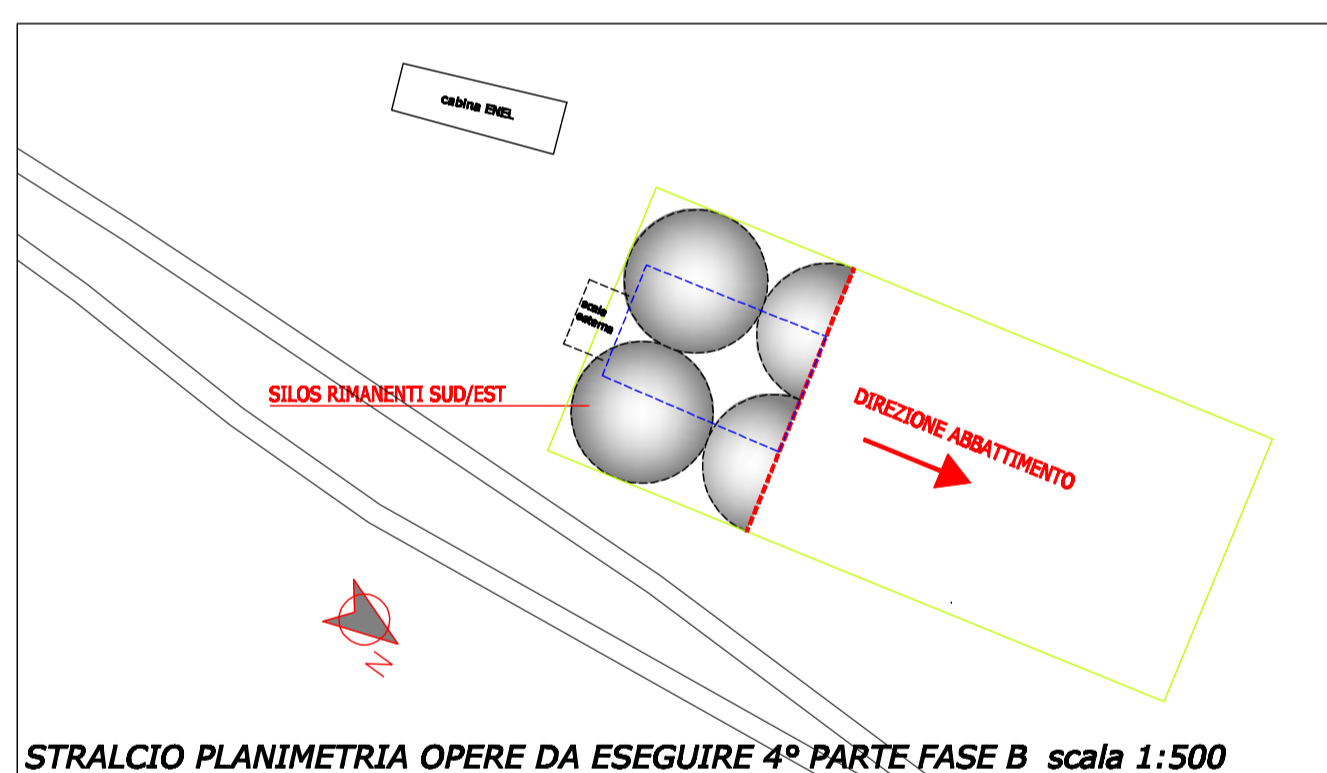
- 3.3° fase Silos Sud/Ovest**
- semifase 1° abbattimento direzione nord**
- 6 - creazione letto di assorbimento silos 2+2 lato Sud/Ovest e protezione area caduta silos direzione nord (sulla posizione originaria dei silos lato nord)
 - 7 - creazione sistemi protezione proiezione materiali
 - 8 - creazione viabilità alternativa e protetta
 - 9 - demolizione 2+2 mezzi silos lato Sud/Ovest direzione nord
 - 10 - smaltimento macerie: trattamento rifiuti
- 4.4° fase: semifase caduta direzione nord**
- 11 - creazione letto di assorbimento silos 2+2 lato Sud/Ovest e protezione area caduta silos direzione nord (sulla posizione originaria dei silos lato nord)
 - 12 - creazione sistemi protezione proiezione materiali
 - 13 - creazione viabilità alternativa e protetta
 - 14 - demolizione 2+2 mezzi silos lato Sud/Ovest direzione nord
 - 15 - smaltimento macerie: trattamento rifiuti



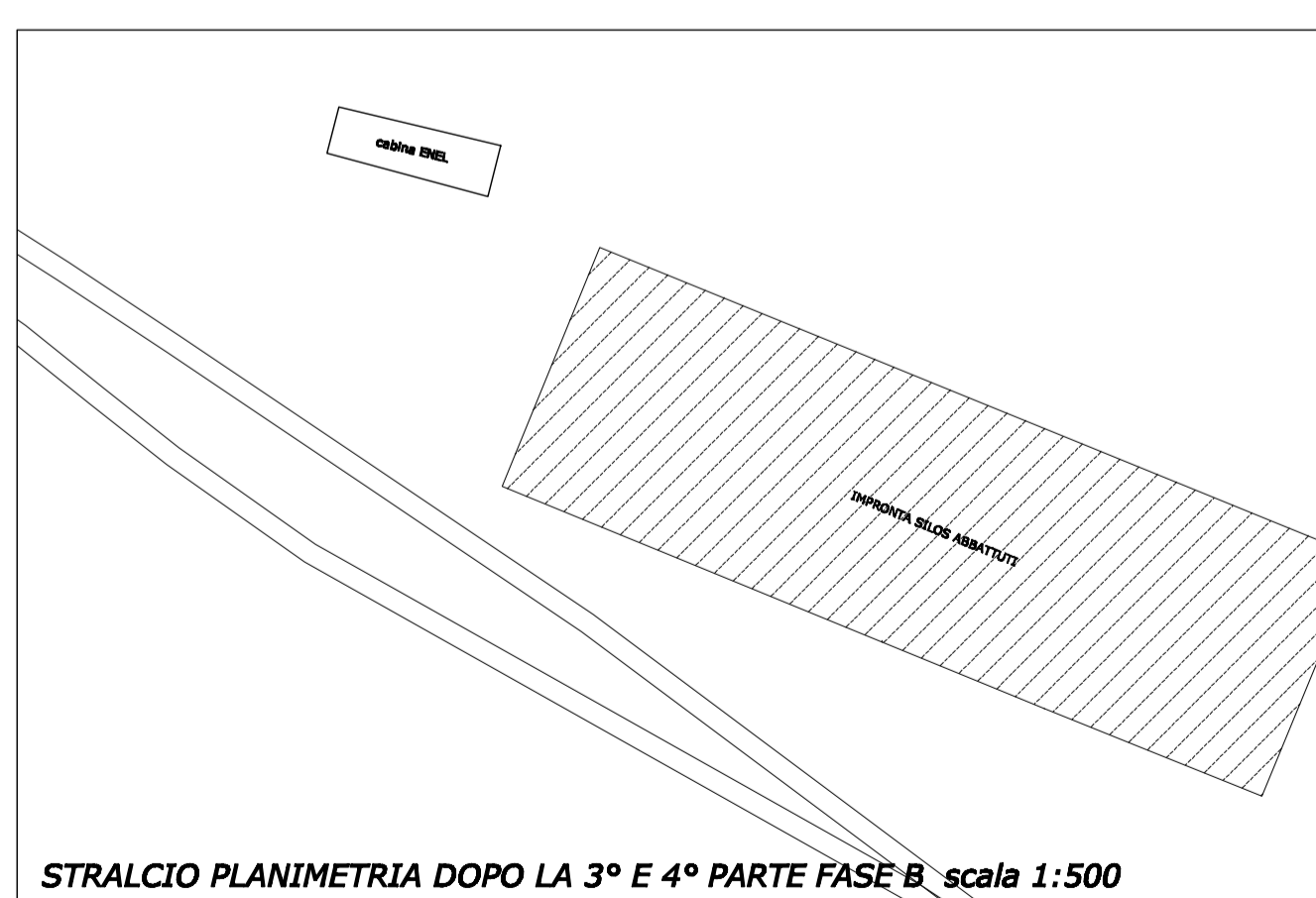
PROIEZIONE FISICA GEOMETRICA CROLLO SILOS



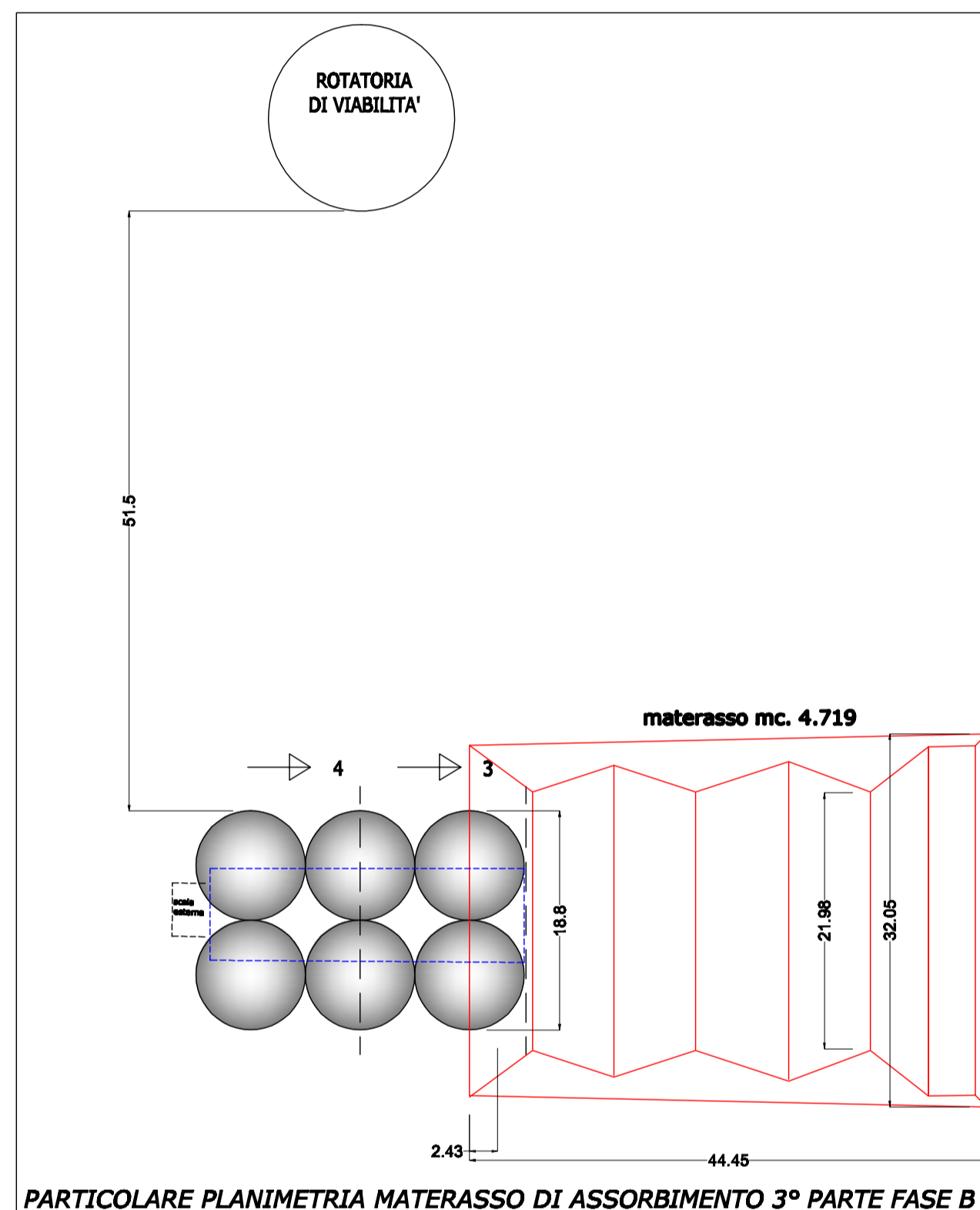
STRALCIO PLANIMETRIA OPERE DA ESEGUIRE 3° PARTE FASE B scala 1:500



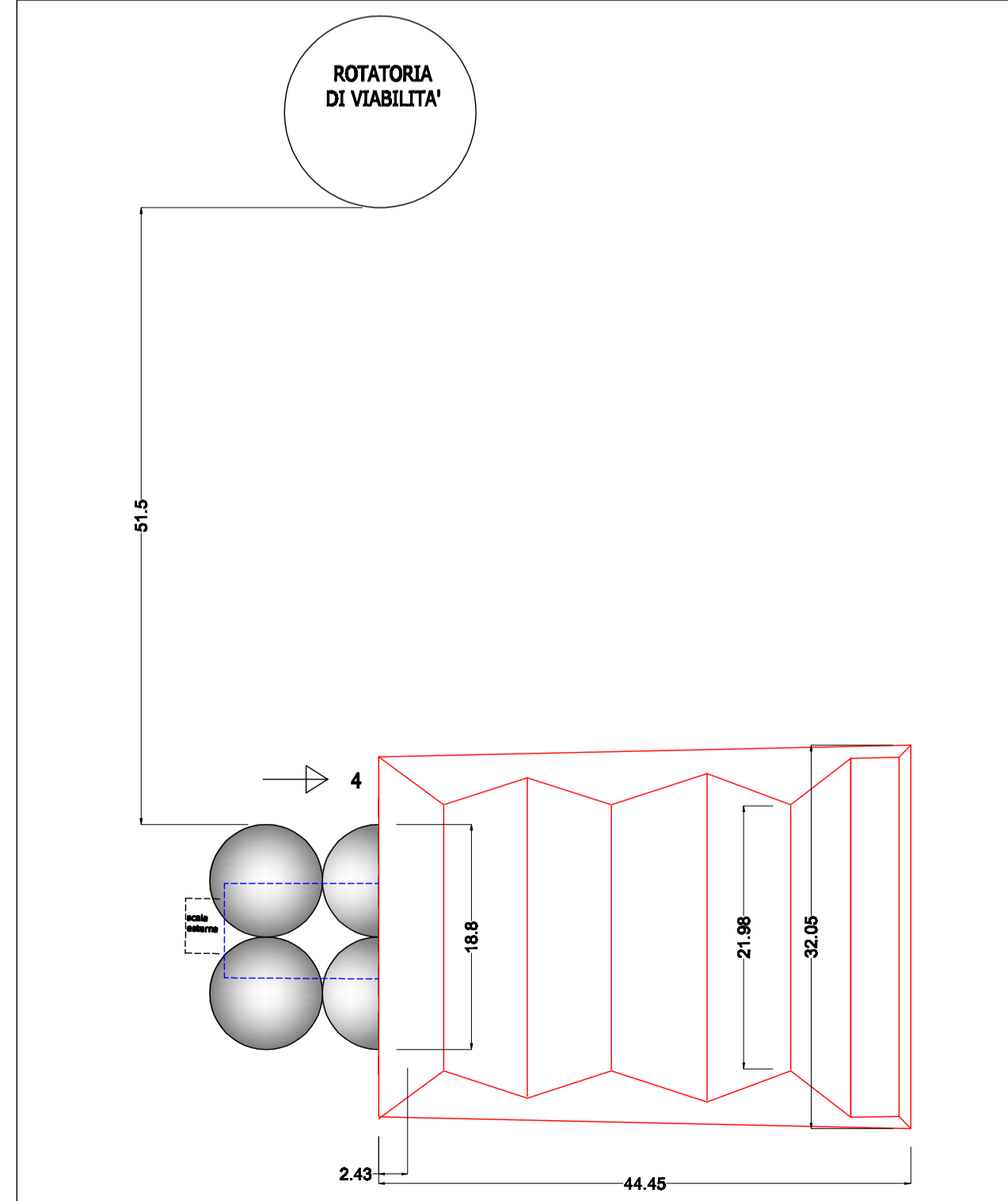
STRALCIO PLANIMETRIA OPERE DA ESEGUIRE 4° PARTE FASE B scala 1:500



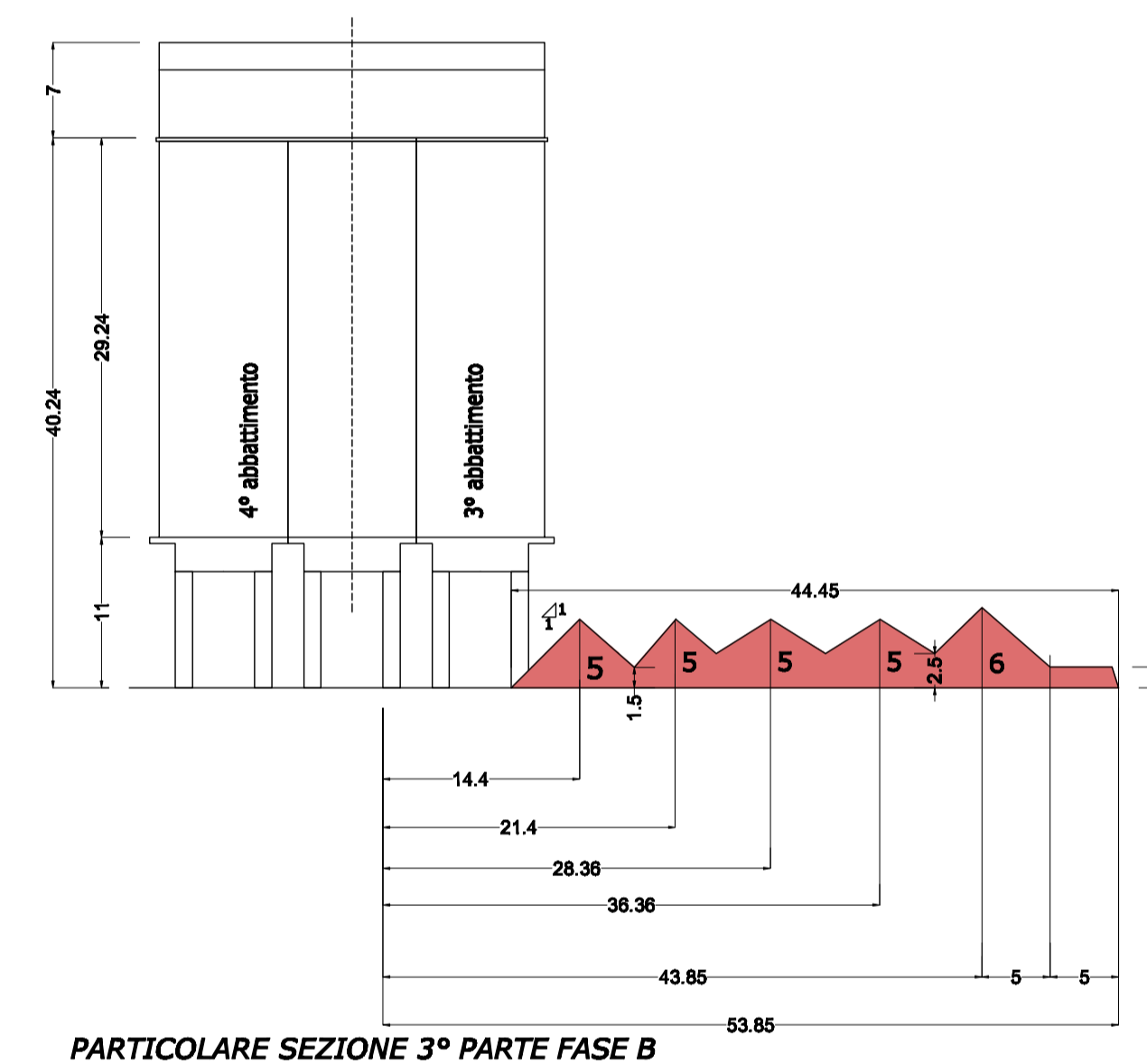
STRALCIO PLANIMETRIA DOPO LA 3° E 4° PARTE FASE B scala 1:500



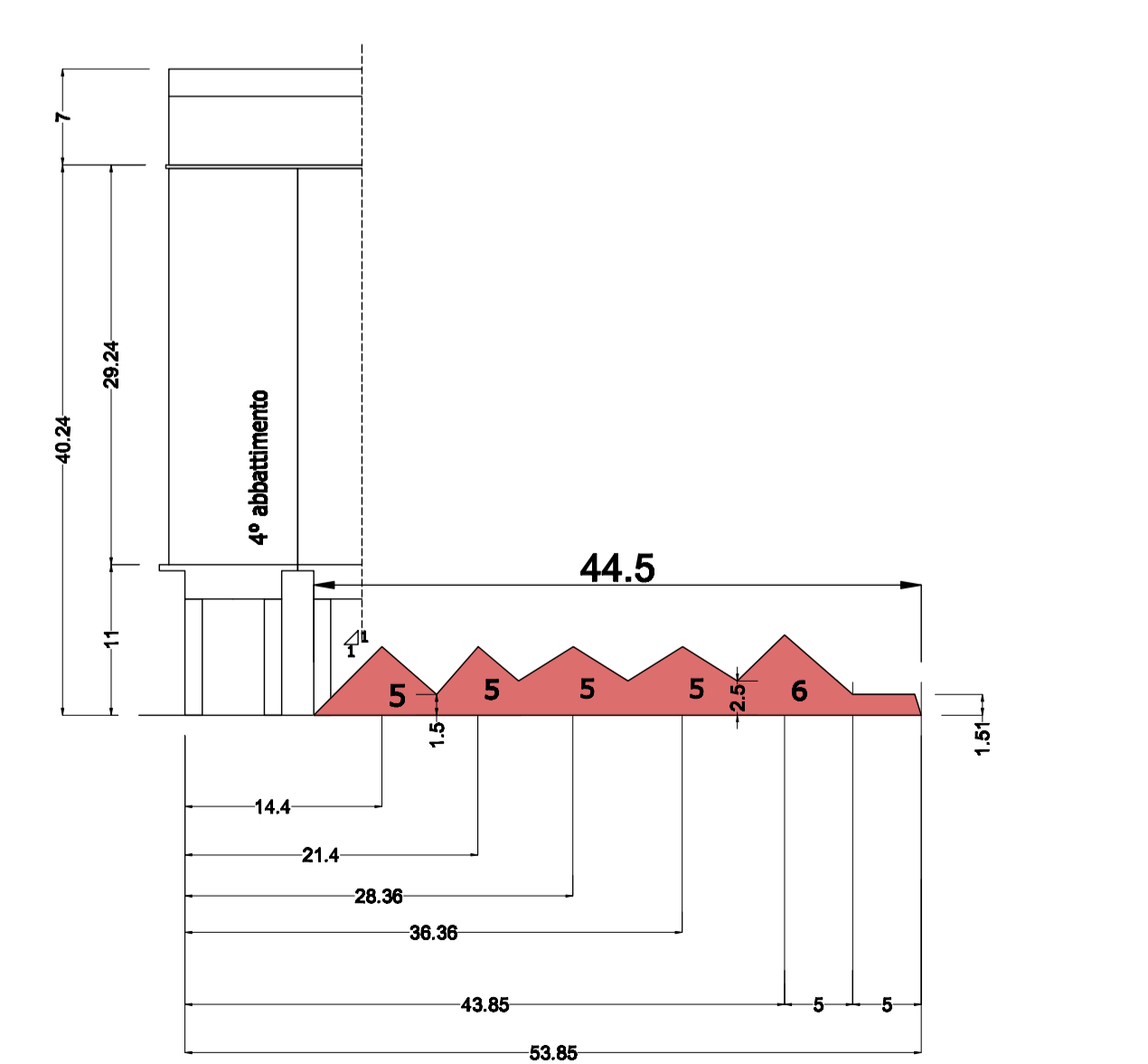
PARTICOLARE PLANIMETRIA MATERASSO DI ASSORBIMENTO 3° PARTE FASE B



PARTICOLARE PLANIMETRIA MATERASSO DI ASSORBIMENTO 4° PARTE FASE B



PARTICOLARE SEZIONE 3° PARTE FASE B



PARTICOLARE SEZIONE 4° PARTE FASE B

- INTERVENTI POST**
- 16 - ripristino viabilità completa e sistemazione area lato Dogana
 - 17 - ripristino area lato porto oggetto di demolizioni
 - 18 - ripristino completo zona ex concessioni

Al termine delle demolizioni rimane solo la cabina elettrica

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO

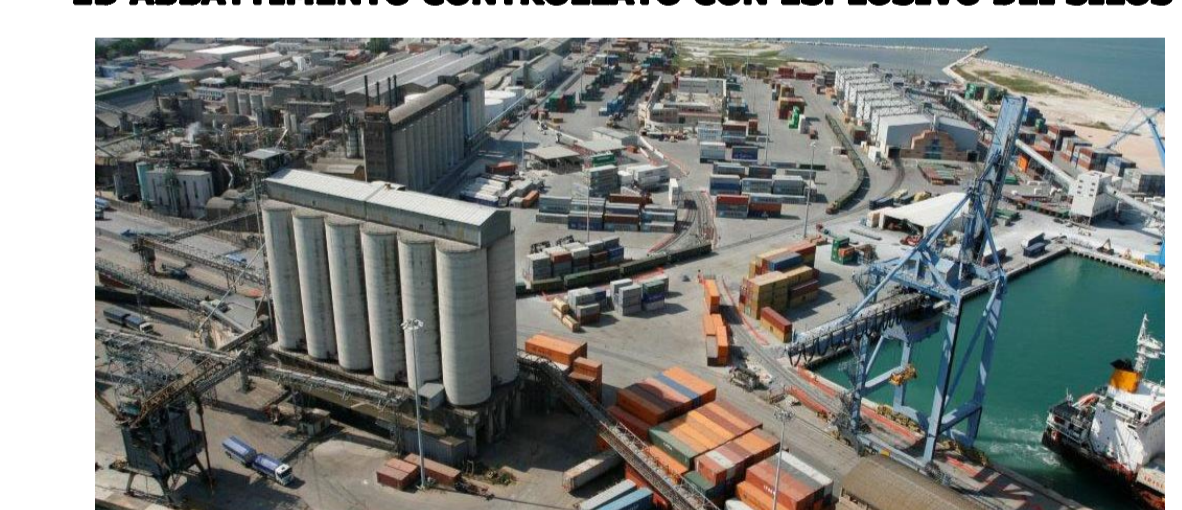


EDIFICI DA DEMOLIRE



STUDIO TECNICO Dott. Ing. GAETANO ROCCO

S.A.I. S.p.A. INSEDIAMENTO PRESSO IL PORTO DI ANCONA MOLO SUD INTERVENTO COMBINATO DI DEMOLIZIONE MECCANICA ED ABBATTIMENTO CONTROLLATO CON ESPLOSIVO DEI SILOS



Committente: S.A.I. S.p.A. - via Molo Sud Banchina 21 Ancona



Tavola n.: **02**
fase B

Data: Aprile 2019

Disegnato:

Verificato: Ing. Gabbanelli

Scala: Approvato: Ing. Rocco

Il Progettista incaricato dalla Committenza:
Dott. Ing. Gaetano Rocco
C.so G. Garibaldi, 111 - 60121 Ancona - Tel.: 071/56300
Fax: 071/56300 - E-mail: ang@gaetanorocco.it

Dott. Ing. Gaetano Rocco
Ingegnere civile e architetto
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n. 1118

Il Tecnico incaricato da ECO DEMOLIZIONI per la parte specialistica:
Dott. Ing. Giuseppe Brandimarti

Oggetto:
PLANIMETRIA GENERALE DEMOLIZIONI - FASE B

File: \lavori\00-2019\19-2019\elaborati grafici\02.192019.008_demolizioni.dwg

Proprietà riservata - Vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione.