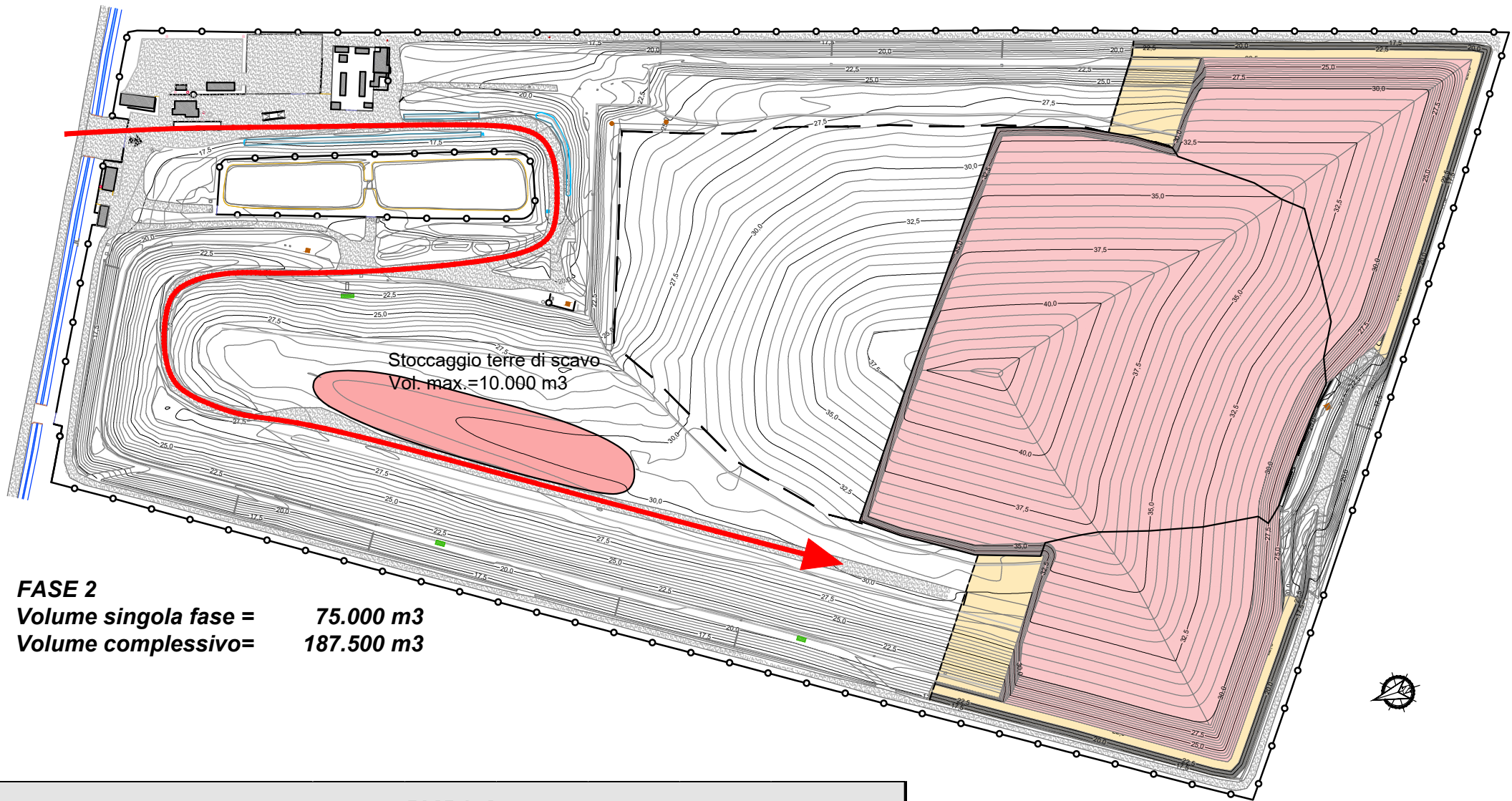
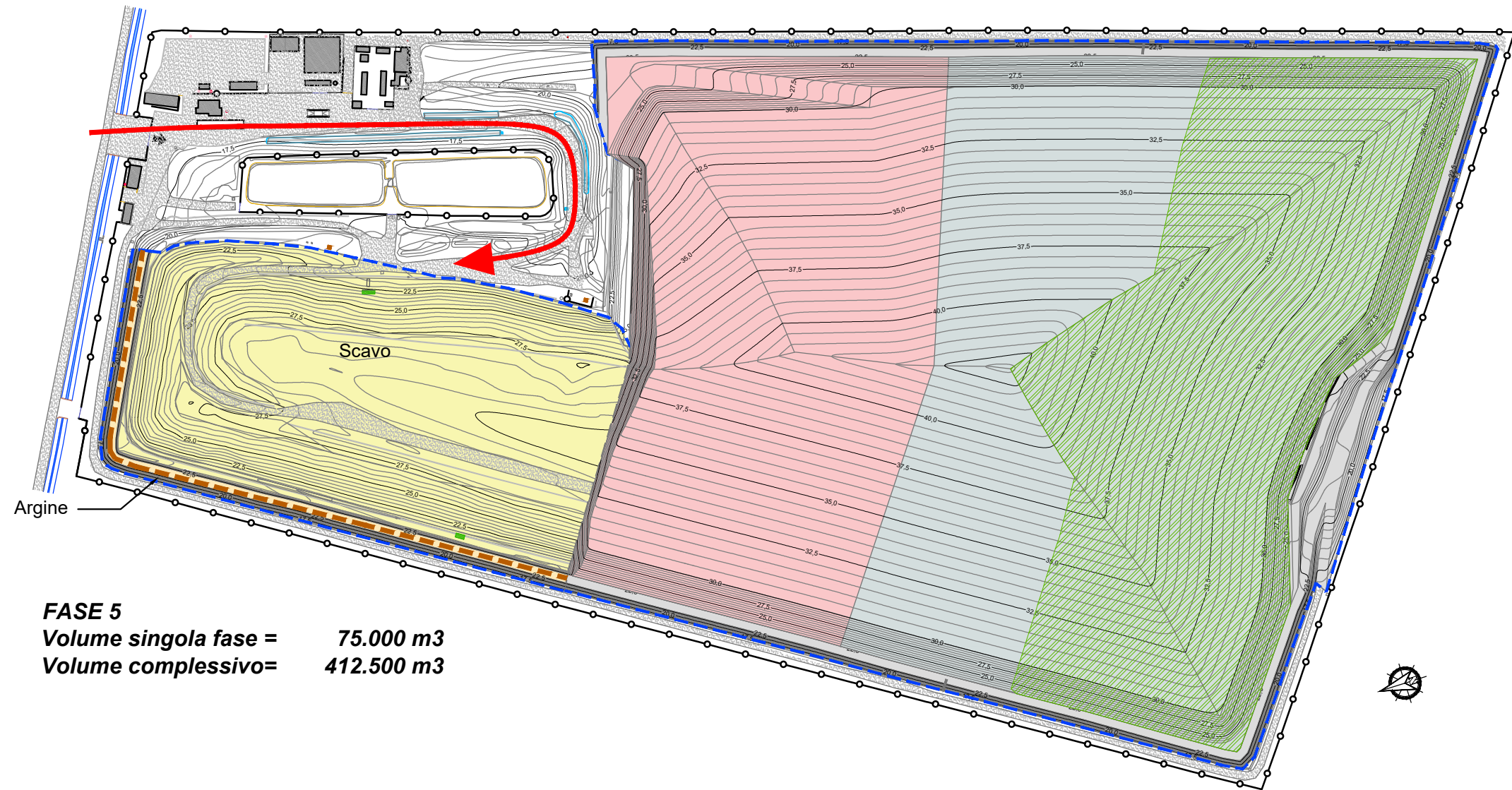


FASE 1
Volume singola fase = 112.500 m3
Volume complessivo= 112.500 m3

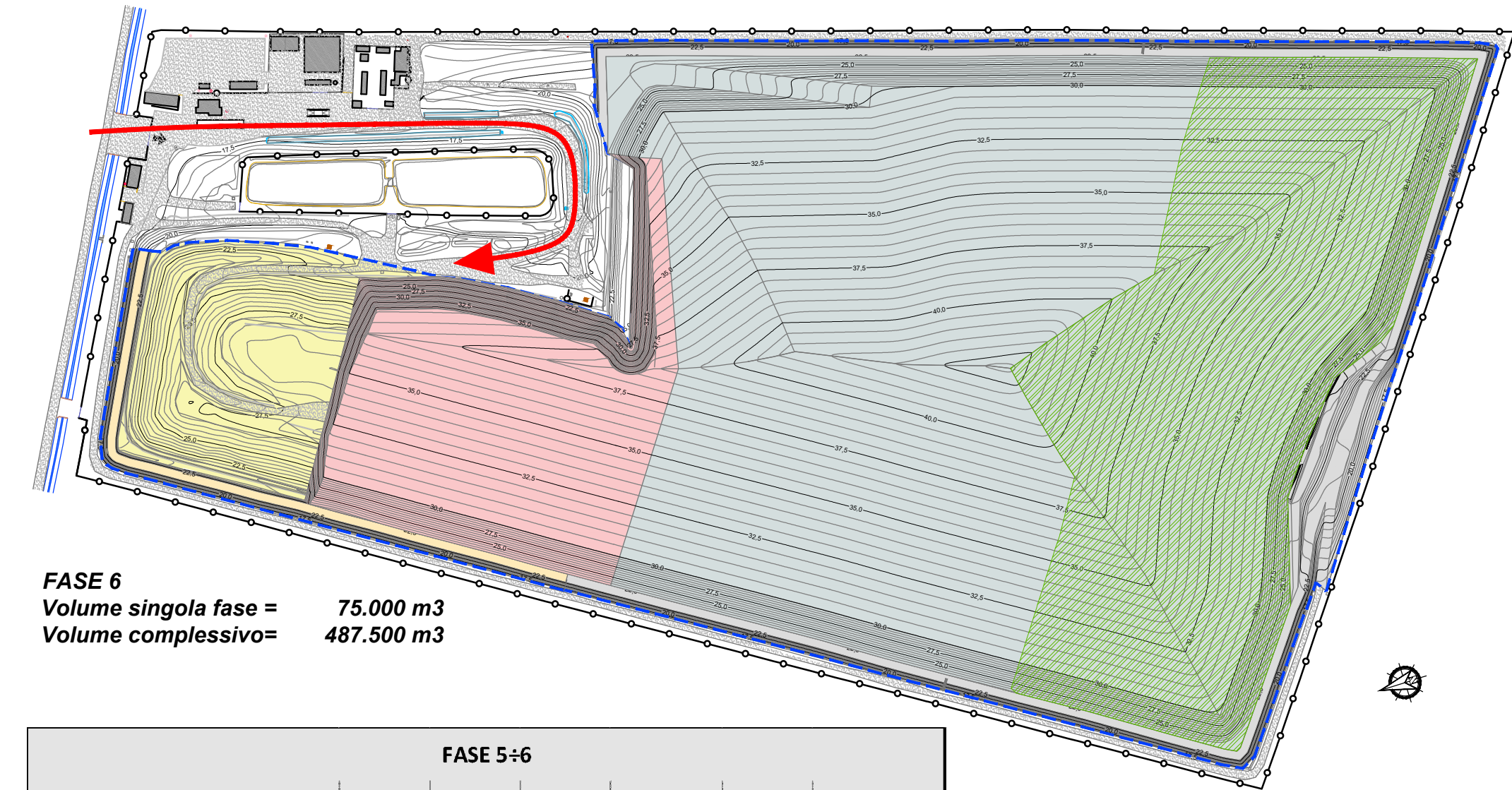


FASE 2
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 187.500 m3

FASE 1+2						
Descrizione	Area	Altezza	Lungh.	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Scavo (coperture EST e OVEST)						
area 1	9.300,00	1,00		9.300,00		9.300,00
area 2	11.300,00	1,00		11.300,00		11.300,00
Costruzione Argine perimetrale						
area 1	25,00		300,00	-7.500,00		-7.500,00
area 2	25,00		230,00	-5.750,00		-5.750,00
Terre in esubero da stoccare						7.350,00



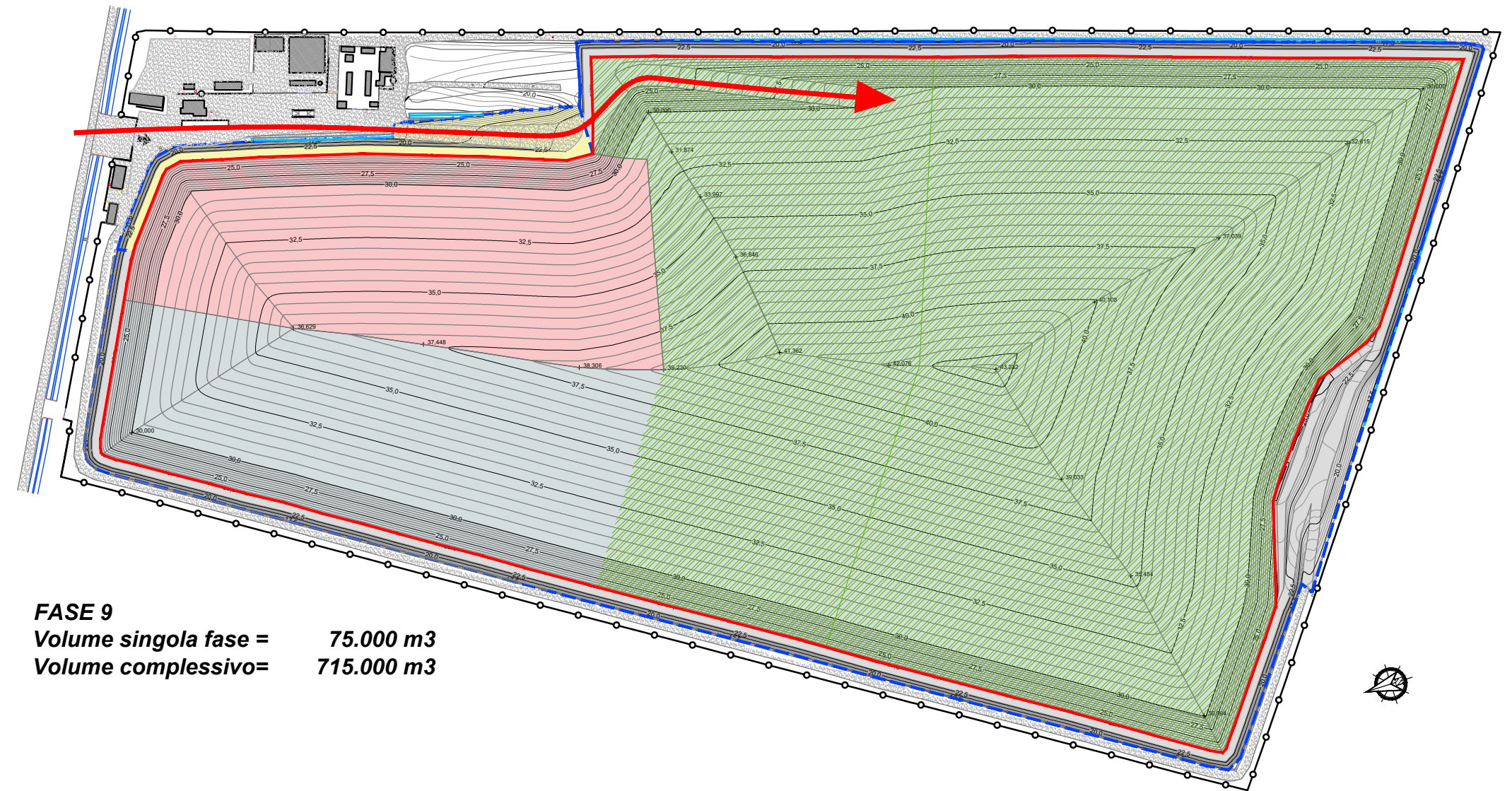
FASE 5
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 412.500 m3



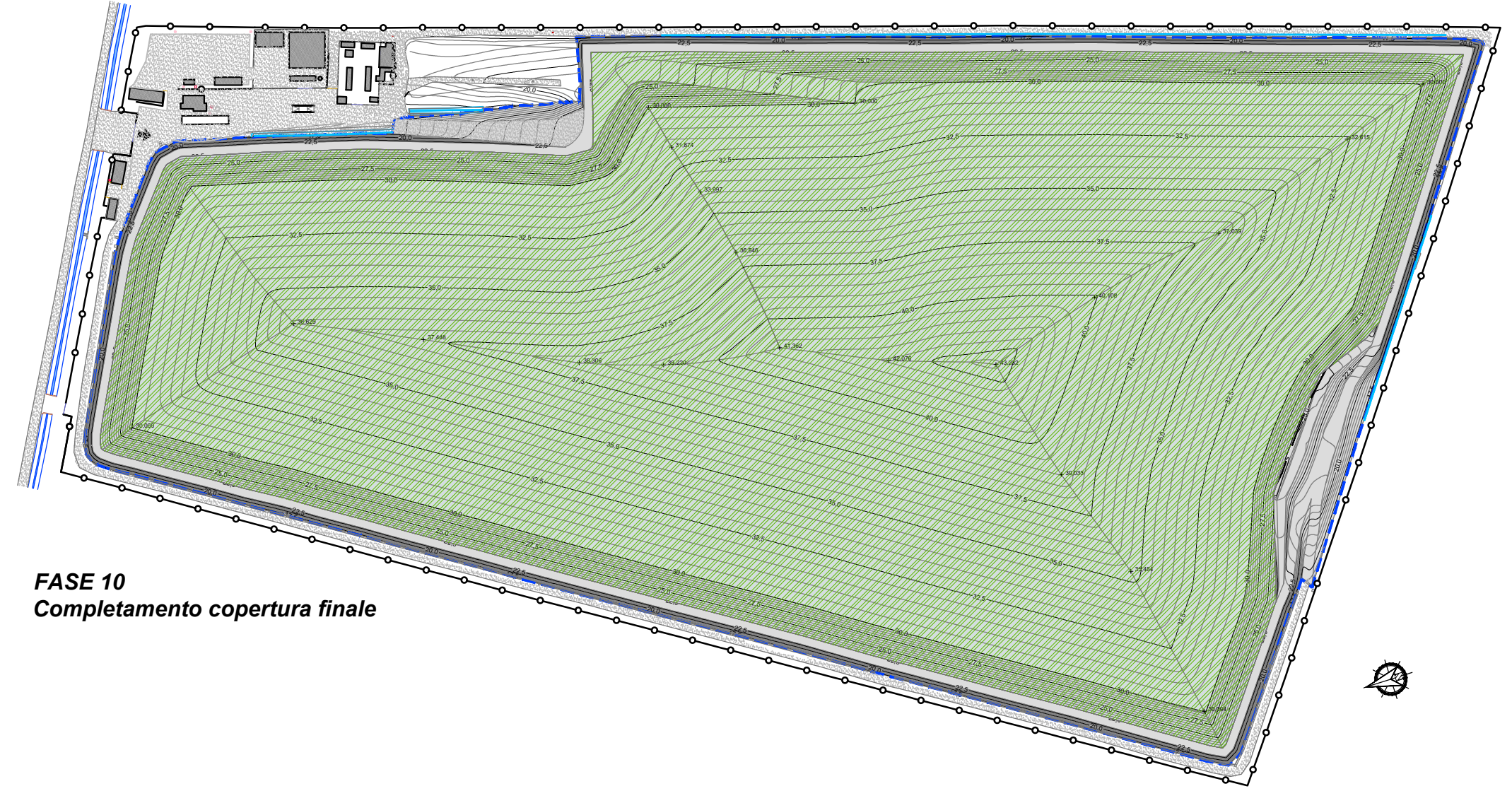
FASE 6
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 487.500 m3

FASE 5+6						
Descrizione	Area	Altezza	Lungh.	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberi fasi precedenti						15.225,00
Scavo (coperture EST e OVEST)						
area	23.800,00	1,00		23.800,00		23.800,00
Costruzione Argine perimetrale						
area	25,00		320,00	-8.000,00		-8.000,00
Terreno veget. per cop. finale	38.000,00	1,00		-38.000,00		-38.000,00
Terre in esubero da stoccare						-6.975,00

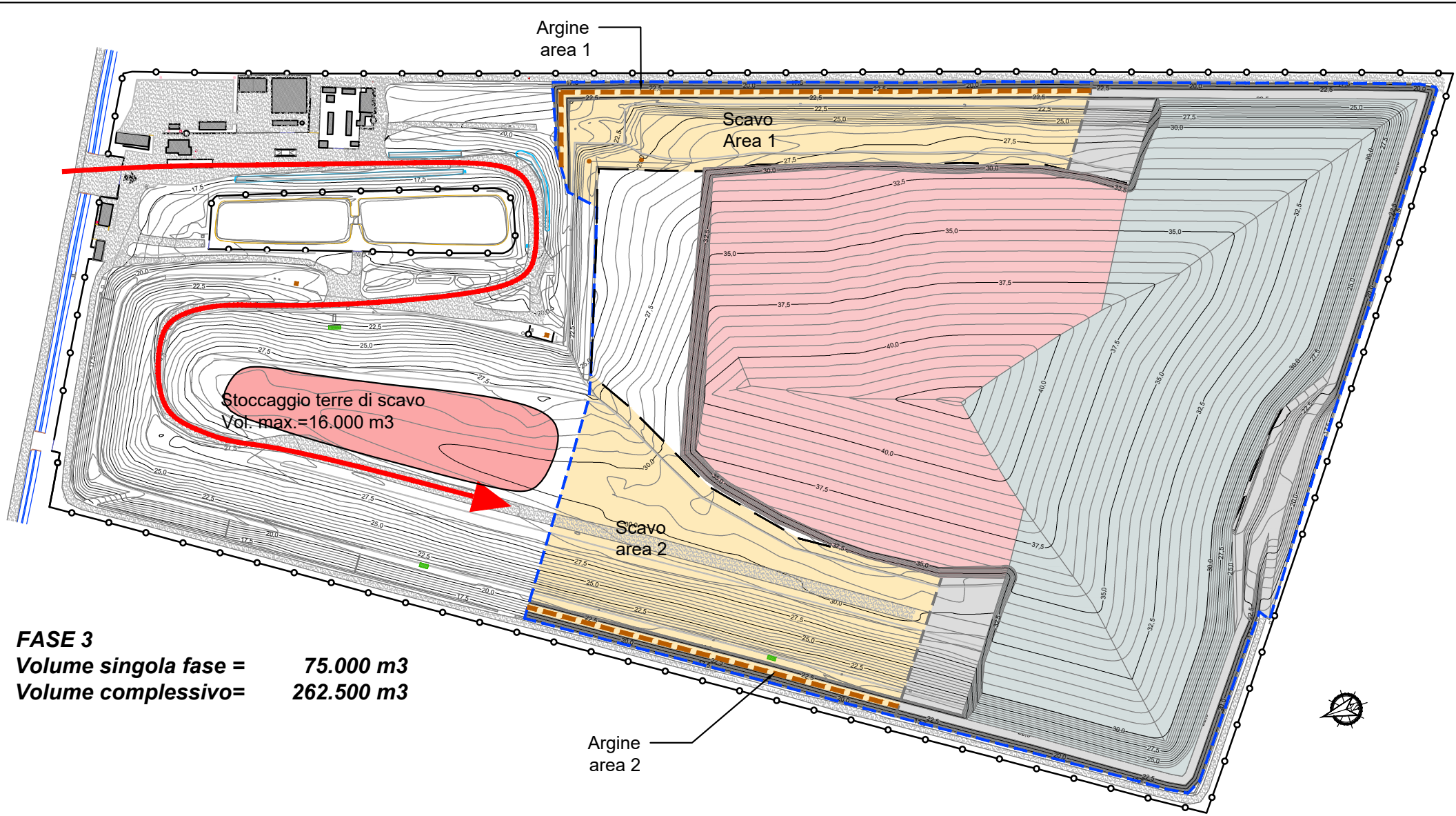
Non sono più necessari stoccaggi di terreno in quanto tutto il materiale in esubero scavato dalla copertura delle fasi precedenti verrà riutilizzato per lo strato finale della nuova copertura



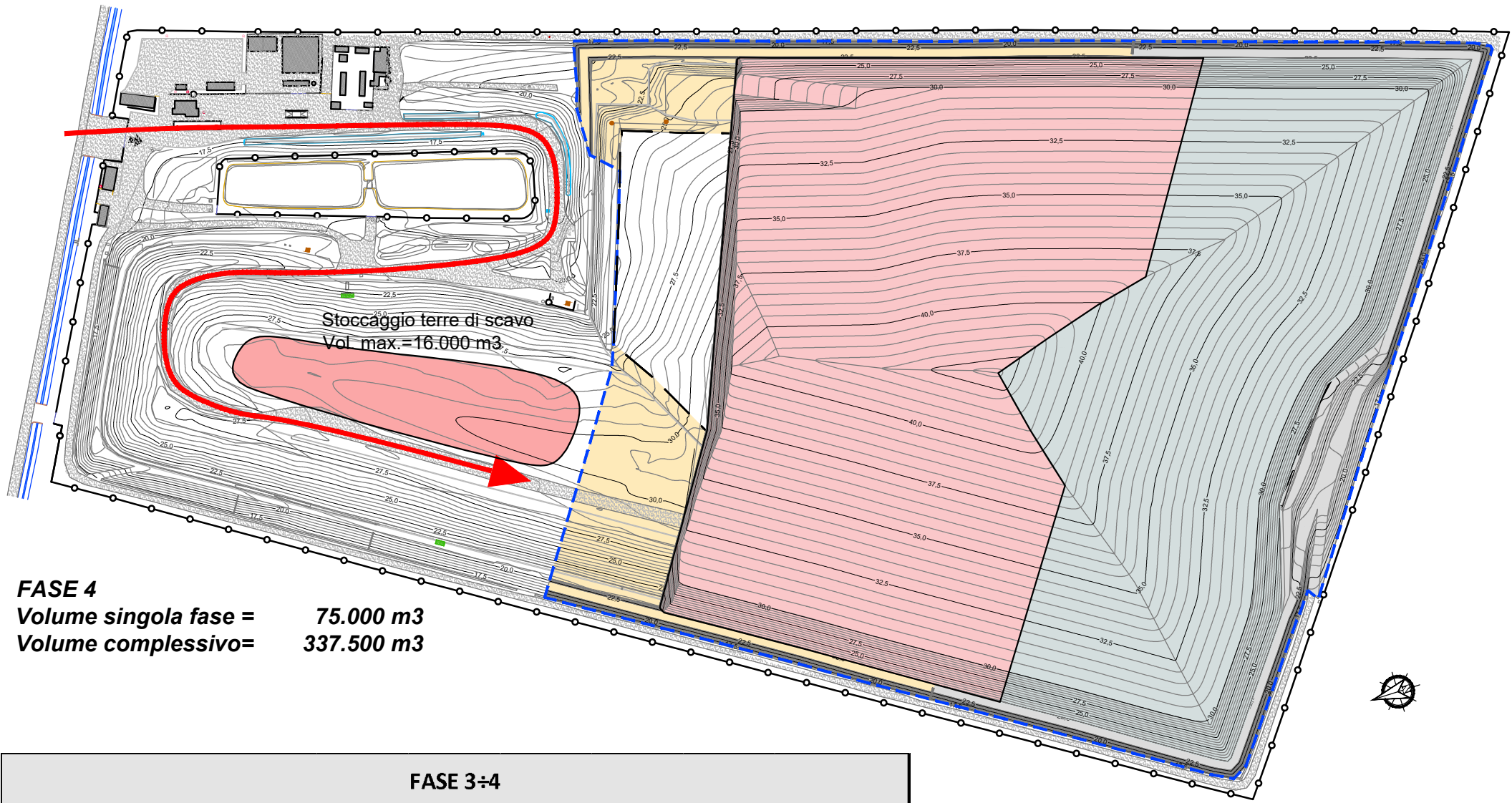
FASE 9
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 715.000 m3



FASE 10
Completamento copertura finale

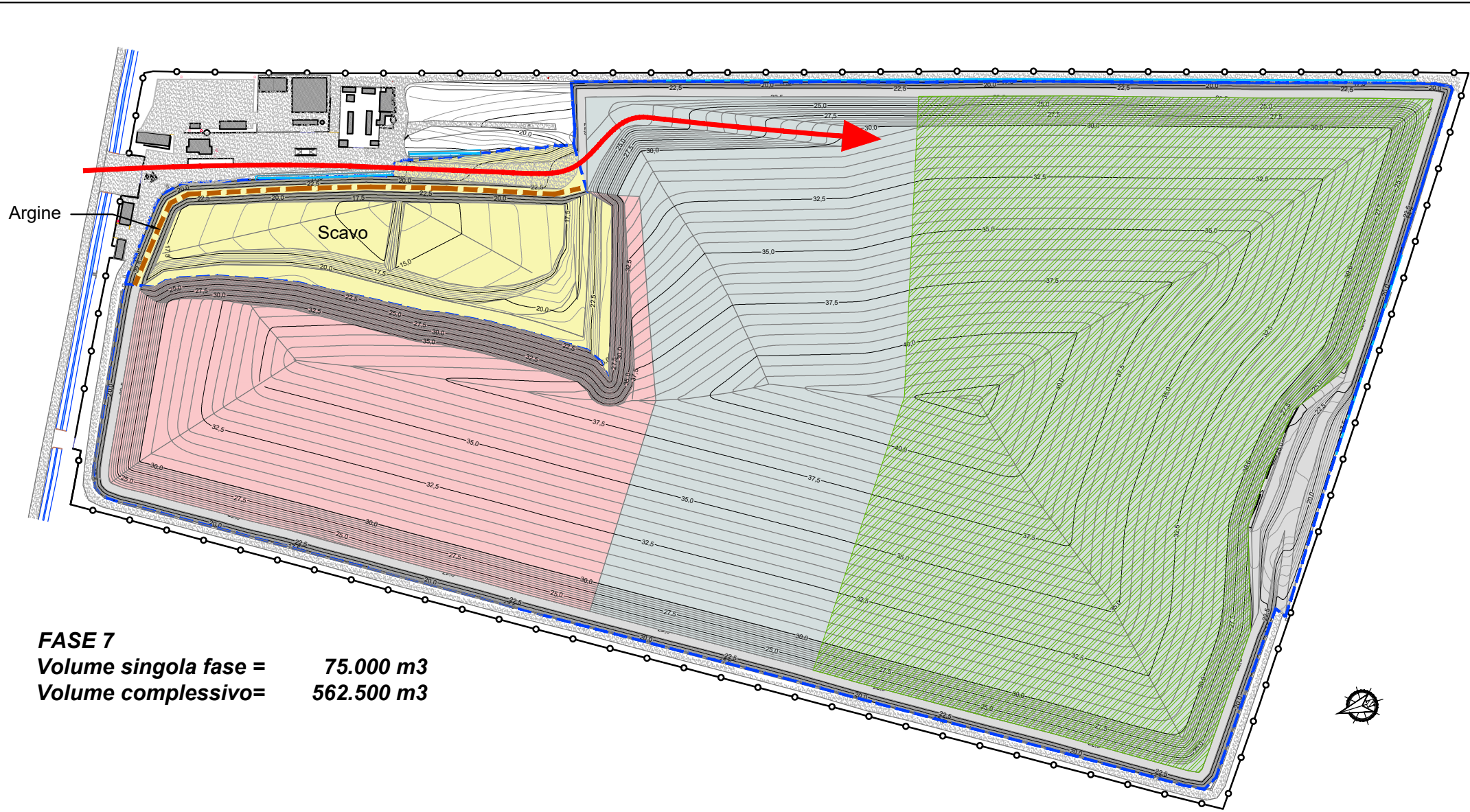


FASE 3
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 262.500 m3

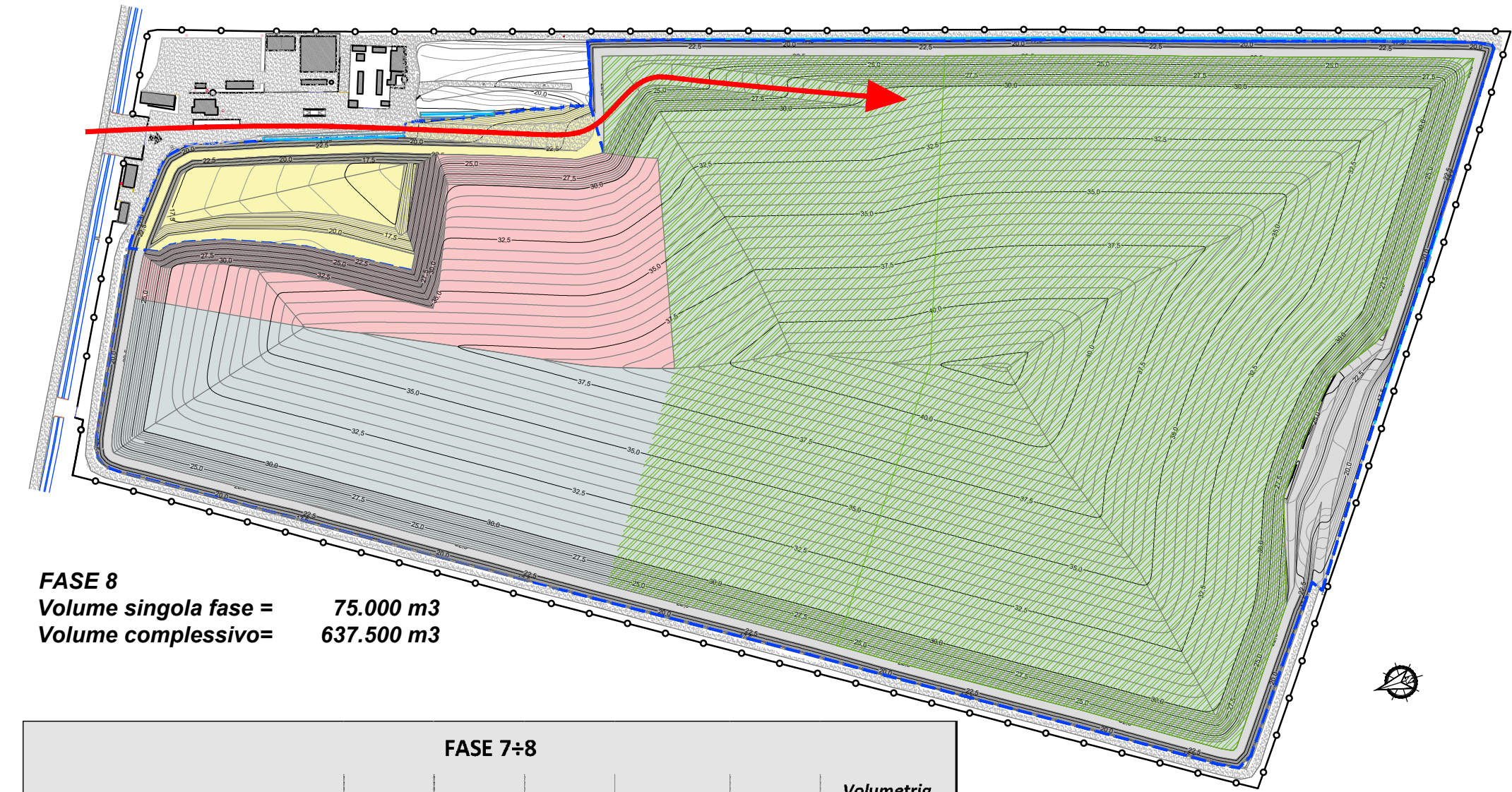


FASE 4
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 337.500 m3

FASE 3+4						
Descrizione	Area	Altezza	Lungh.	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberi fasi precedenti						7.350,00
Scavo (coperture EST e OVEST)						
area 1	6.800,00	1,00		6.800,00		6.800,00
area 2	12.800,00	1,00		12.800,00		12.800,00
Costruzione Argine perimetrale						
area 1	25,00		289,00	-7.225,00		-7.225,00
area 2	25,00		180,00	-4.500,00		-4.500,00
Terre in esubero da stoccare						15.225,00



FASE 7
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 562.500 m3



FASE 8
Volume singola fase = 75.000 m3
Volume complessivo= 637.500 m3

FASE 7+8						
Descrizione	Area	Altezza	Lungh.	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberi fasi precedenti						0,00
Scavo (nuovo fondo invas)						
area				24.000,00		24.000,00
Argine perimetrale e viabilità						
argine	25,00		250,00	-6.250,00		-6.250,00
viabilità				-5.000,00		-5.000,00
Terreno veget. per cop. finale	63.500,00	1,00		-63.500,00		-63.500,00
Terre in esubero da stoccare						-50.750,00

Non sono più necessari stoccaggi terreno in quanto tutto il materiale in esubero scavato dalla copertura delle fasi precedenti verrà riutilizzato per lo strato finale della nuova copertura

LEGENDA

- area di discarica in coltivazione
- area di discarica in copertura provvisoria
- area di discarica in copertura definitiva
- area di discarica in approntamento

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di MODENA

Comune di Medolla

DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
DI VIA CAMPANA NEL COMUNE DI MEDOLLA (MO)

Continuità di esercizio della discarica esistente
sita nel Comune di Medolla

ISTANZA DI RILASCIO DEL P.A.U.R.
(Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale)

COMMITTENTE:
AIMAG
Via Maestri del Lavoro - 41037 Mirandola (MO)
Tel. 0535 28111 - Fax 0535 1872005
C.F. e P.I. 00664670361 - E mail: info@aimag.it

ELABORAZIONE:
STUDIO 11
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522-337096 - Fax: 0522-337592
E-mail: info@studioten.it

DIRETTORE IMPIANTI AMBIENTE
P.I. Floriano Scacchetti

Dott. Ing. Stefano Teneggi

Data: Ottobre 2025

Scala: 1:2.500

Rif.

EMISSIONE: DATA:

SOSTITUISCE IL

SOSTITUITO DA

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE
DELLE FASI EVOLUTIVE
DELL'IMPIANTO E DEI MOVIMENTI
TERRA FUNZIONALI AL
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI

Tav n°
3.4