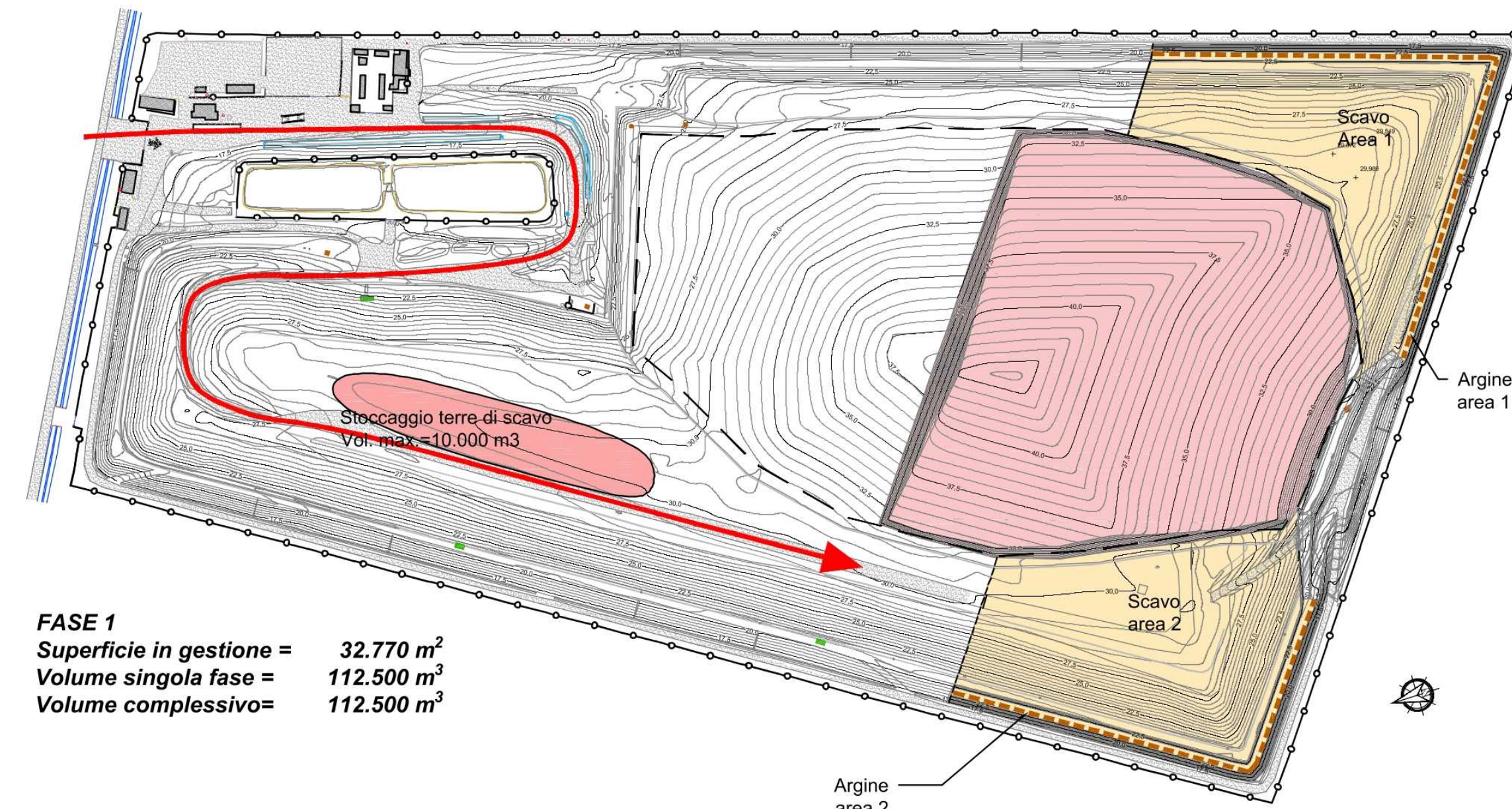
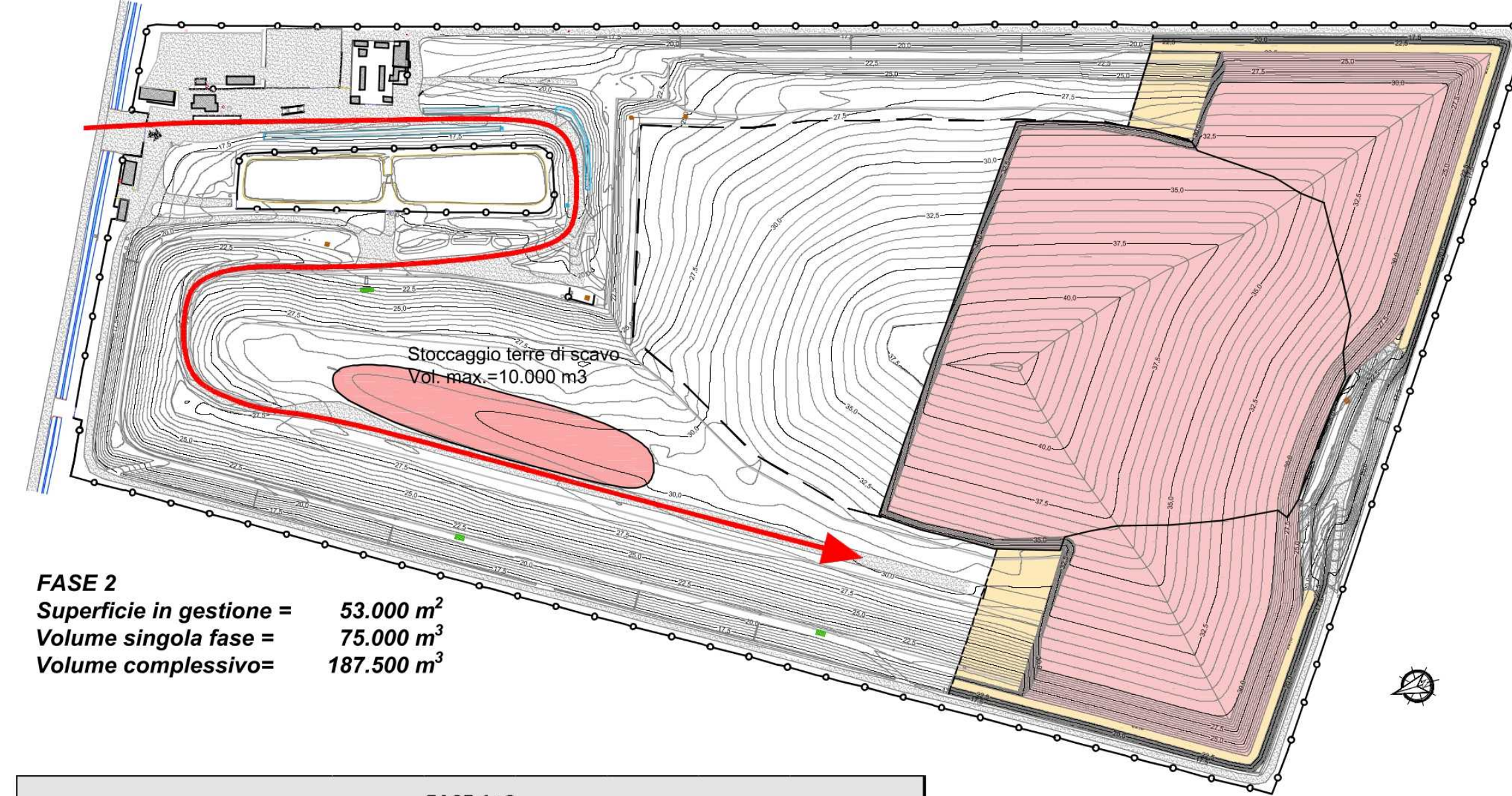


PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DELL'EVOLUZIONE DEI CONFERIMENTI

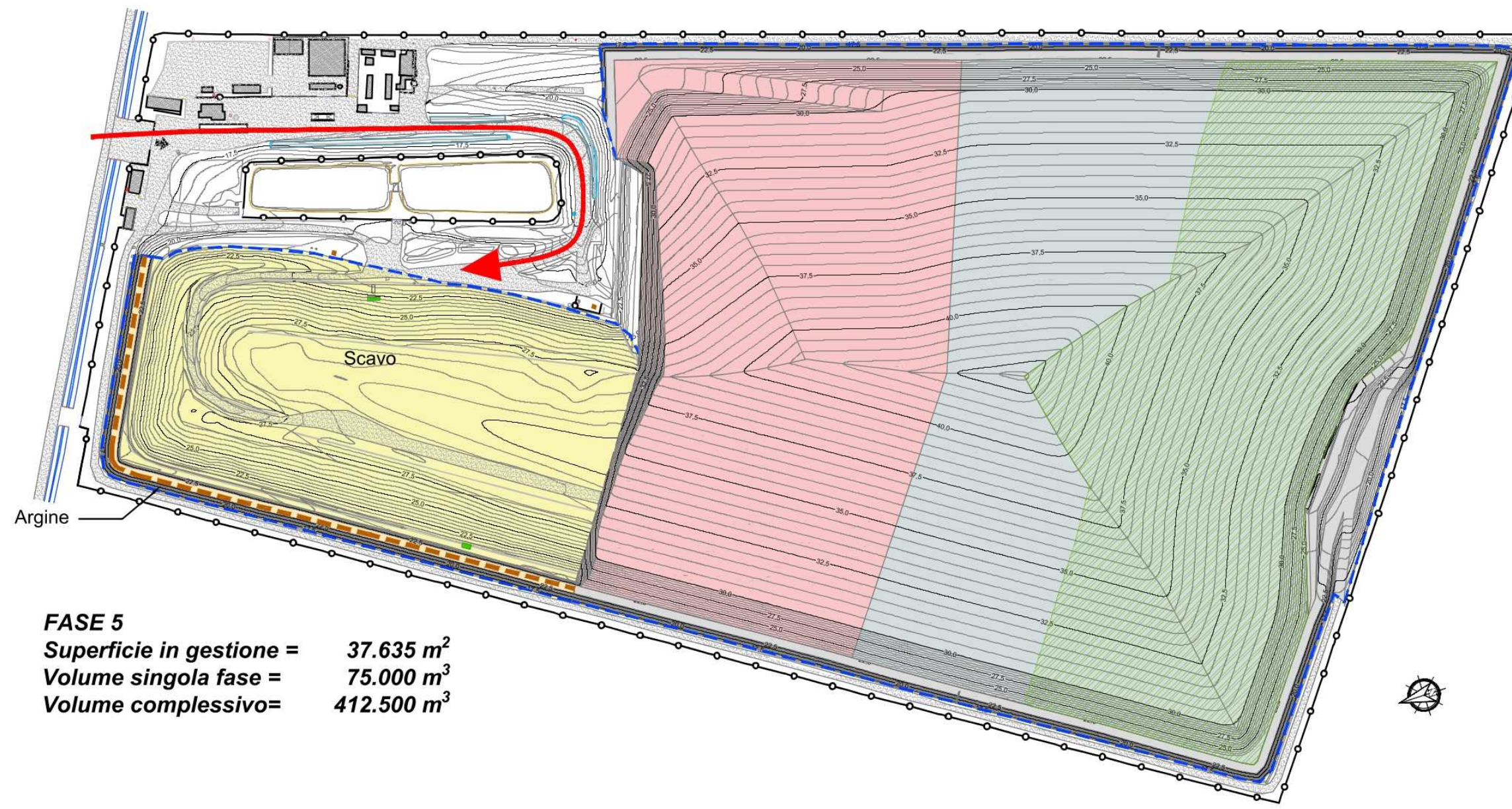


FASE 1
Superficie in gestione = 32.770 m²
Volume singola fase = 112.500 m³
Volume complessivo = 112.500 m³

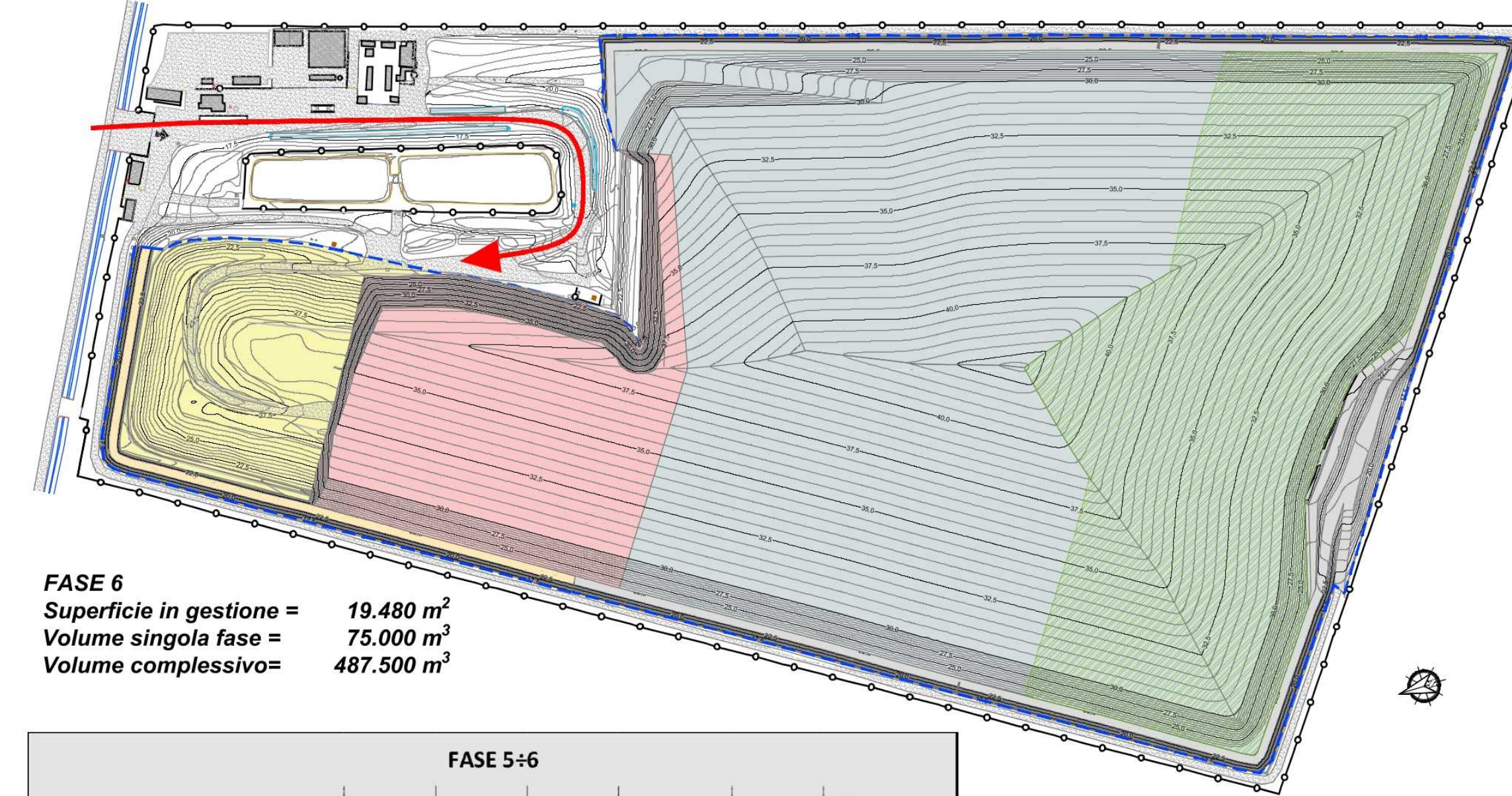


FASE 2
Superficie in gestione = 53.000 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 187.500 m³

FASE 1+2						
Descrizione	Area	Altezza	Lunghezza	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		-7.500,00
area 2	25,00	230,00	-5.750,00	-5.750,00		-5.750,00
Terre in esubero da stoccare						7.350,00



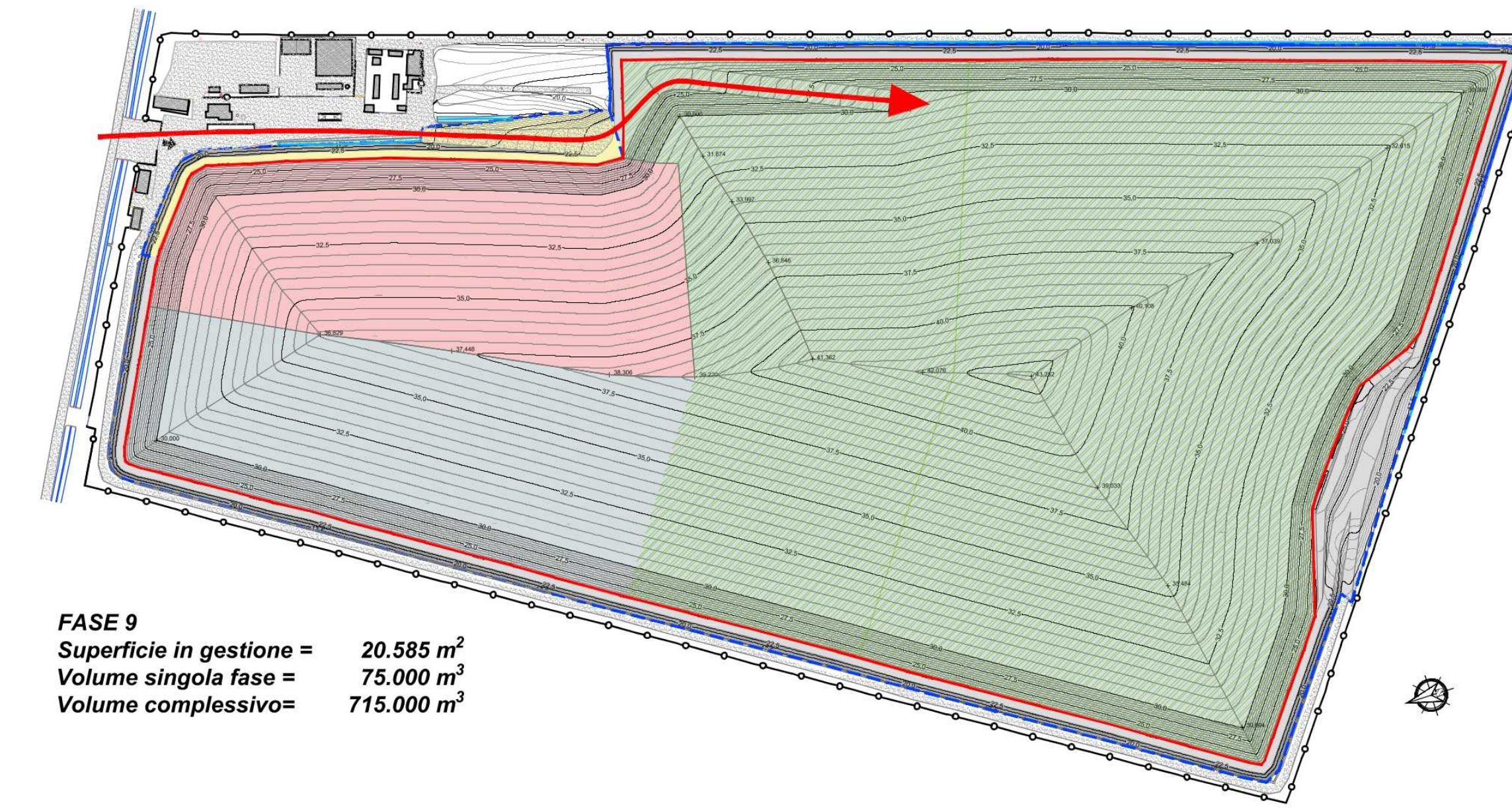
FASE 5
Superficie in gestione = 37.635 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 412.500 m³



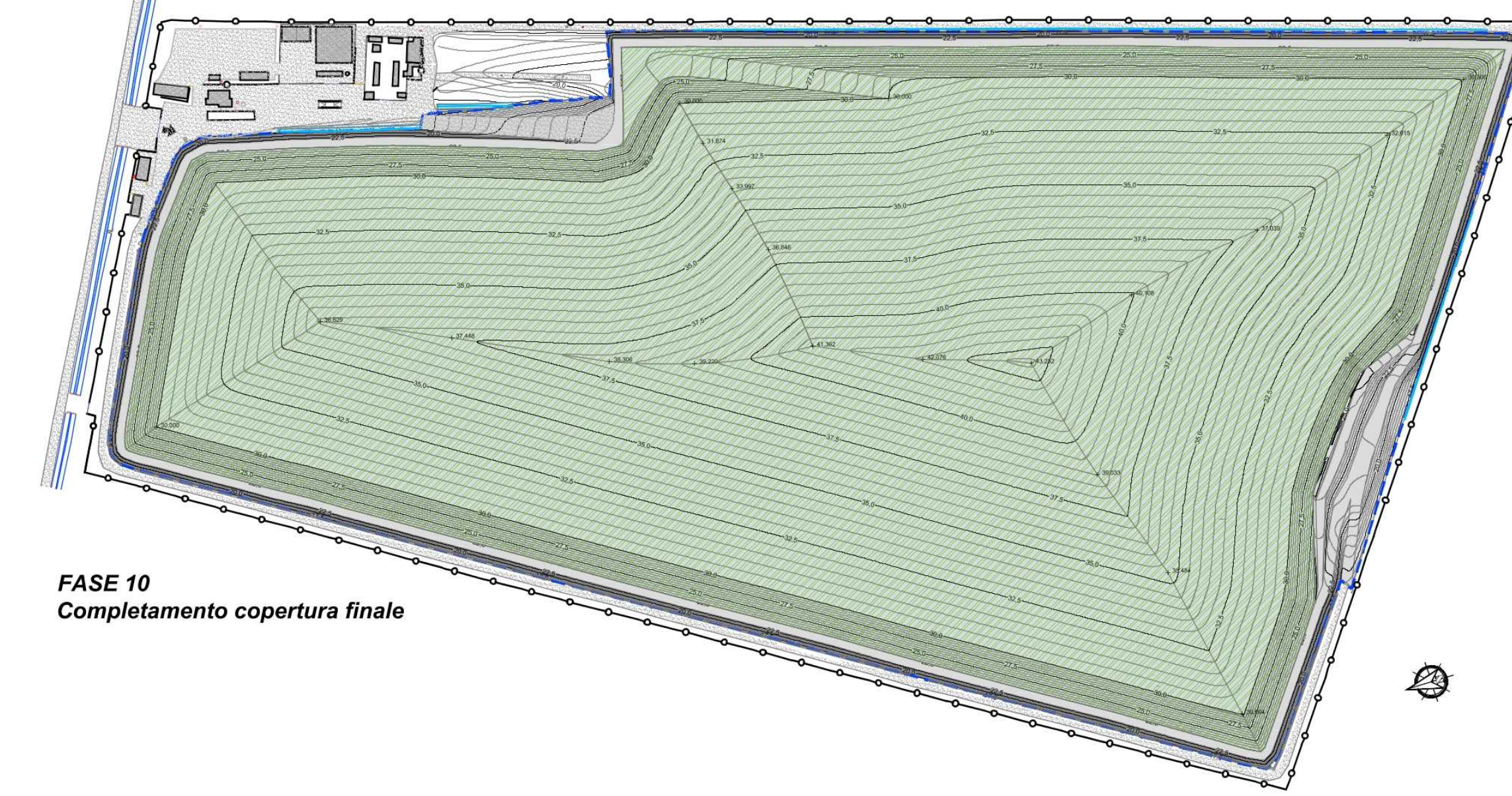
FASE 6
Superficie in gestione = 19.480 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 487.500 m³

FASE 5+6						
Descrizione	Area	Altezza	Lunghezza	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberanti 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		-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

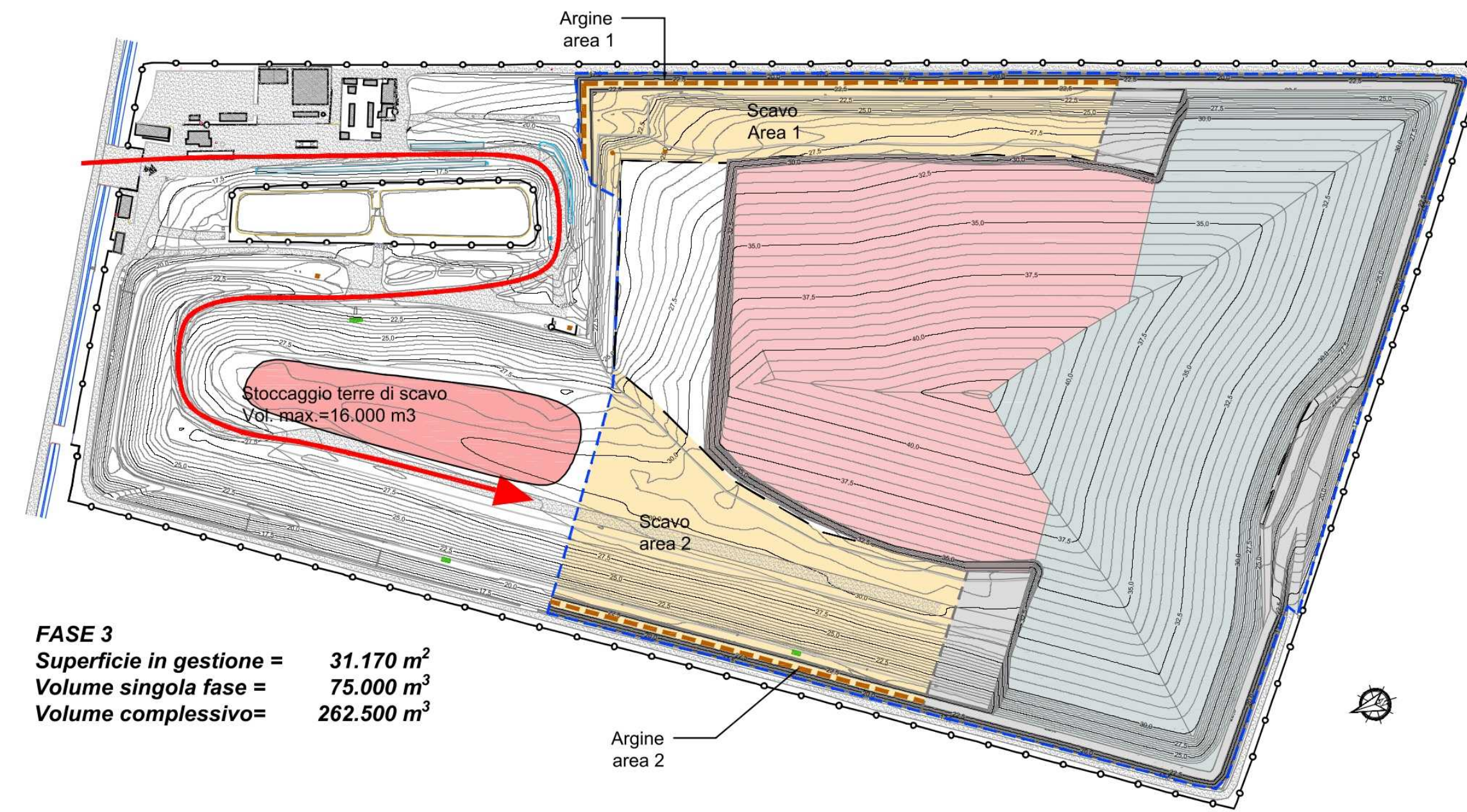
Non sono più necessari stoccaggi di terreno in quanto tutto il materiale in esubero scavo dalla copertura delle fasi precedenti verrà riutilizzato per lo strato finale della nuova copertura



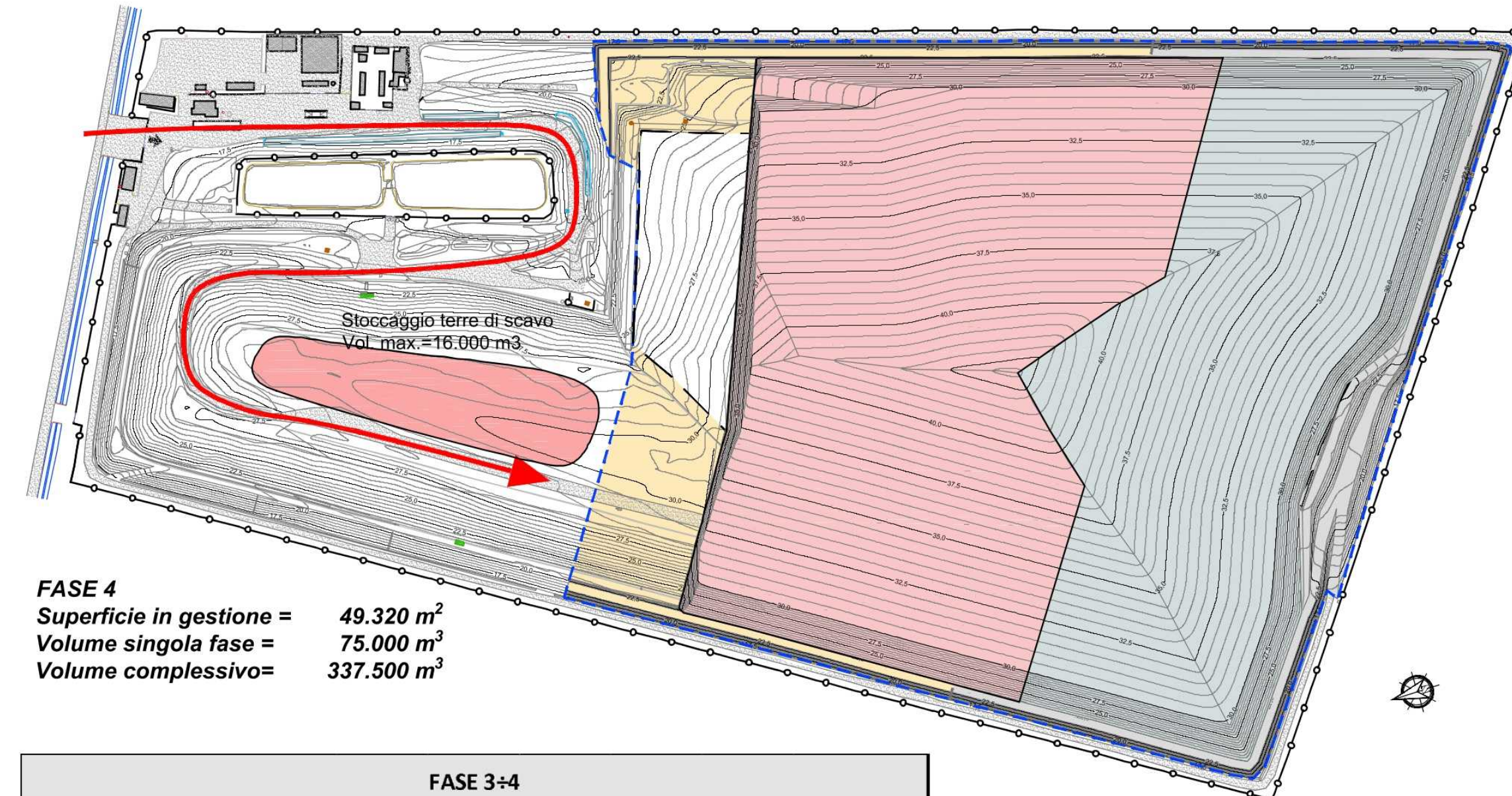
FASE 9
Superficie in gestione = 20.585 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 715.000 m³



FASE 10
Completamento copertura finale

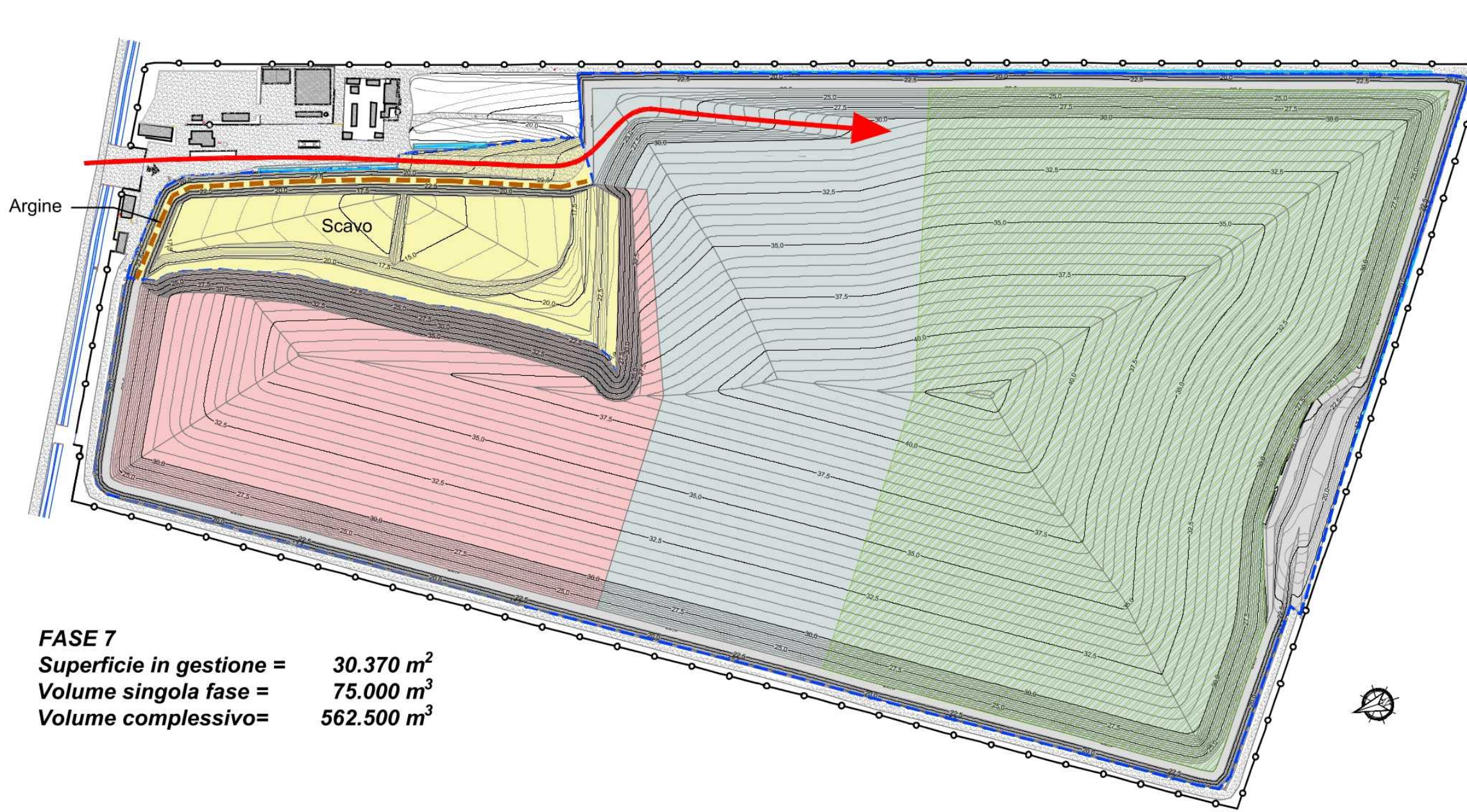


FASE 3
Superficie in gestione = 31.170 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 262.500 m³

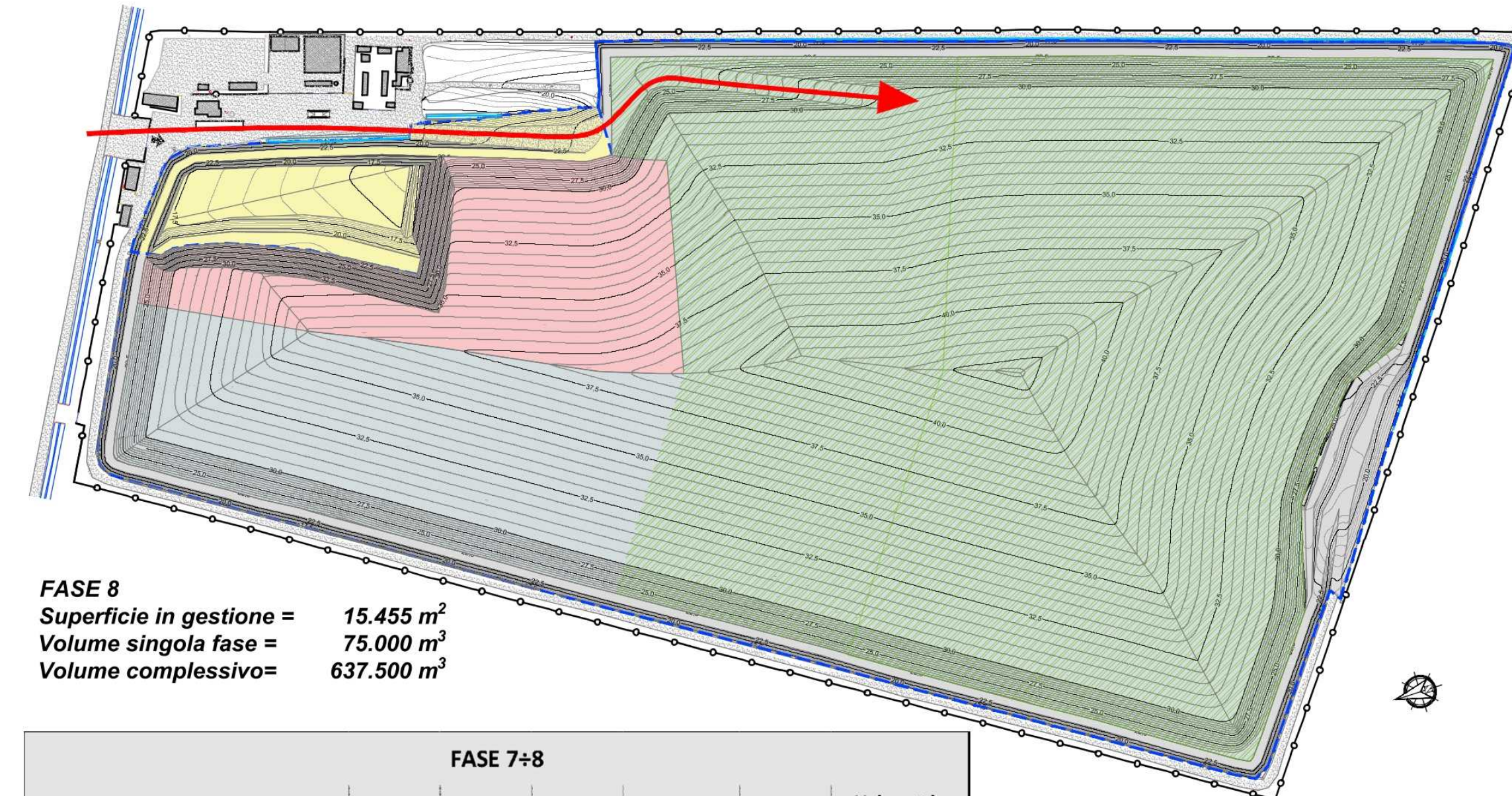


FASE 4
Superficie in gestione = 49.320 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 337.500 m³

FASE 3+4						
Descrizione	Area	Altezza	Lunghezza	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberanti 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		-7.225,00
area 2	25,00	180,00	-4.500,00	-4.500,00		-4.500,00
Terre in esubero da stoccare						15.225,00



FASE 7
Superficie in gestione = 30.370 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 562.500 m³



FASE 8
Superficie in gestione = 15.455 m²
Volume singola fase = 75.000 m³
Volume complessivo = 637.500 m³

FASE 7+8						
Descrizione	Area	Altezza	Lunghezza	Volume	giorno	Volumetria complessiva
Esuberanti fasi precedenti						0,00
Scavo (nuovo fondo Invaso)						
area				24.000,00		24.000,00
Argine perimetrale e visibilità						
argine	25,00	250,00	-6.250,00	-6.250,00		-6.250,00
visibilità				-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 scavo 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)

COMITENTE:
AIMAG
Via Maestri del Lavoro - 41037 Mirandola (MO)
Tel. 0525-281111 - Fax 0525-1872005
C.F. e P.I. 00664670361 - E-mail: info@aimag.it

DIRETTORE IMPIANTI AMBIENTE
P.I. Floriano Scacchetti

ELABORAZIONE:
STUDIO L&S
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522-337066 - Fax 0522-337062
E-mail: info@studioten.it

Dott. Ing. Stefano Teneggi

Data: Aprile 2026

Scale: 1:2.500

RE:

MISSIONE:

Prima Emissione

Ingresso:

Aprile 2026

SOSTITUITORE IL

SOSTITUITO DA

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

3.4