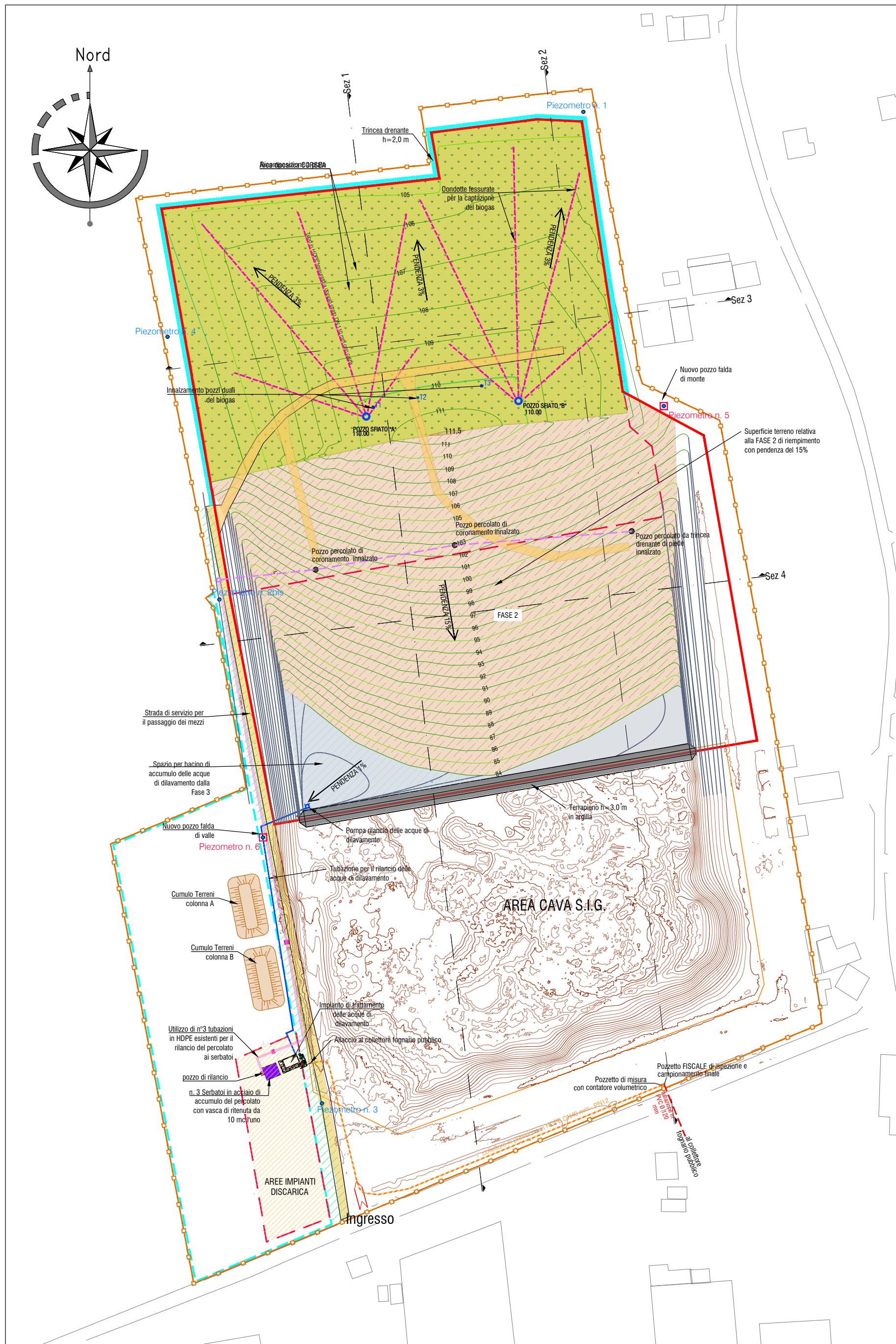


TABELLA VOLUMETRIE		
AMBITO	Tipologia	VOLUMI (metri cubi)
FASE 1 (Superficie 3D sommità discarica CO.RSEA=30.000 mq)		
RIBAUATURA CO.RSEA	Steri e riporti per rifacimento capping	30.000
	Riempimento End of Waste	41.000
FASE 2 (Superficie 3D contrafforte CO.RSEA=37.560 mq)		
BASE SCARPATA	Steri di regolarizzazione fondo	55.800
SCARPATE LATERALI	Strato di argilla di 2,0 m, K 10E-7 m/s	16.000
TERRAPIENE SEPARAZIONE (n.1)	Argilla K 10E-8 m/s	3.960
CONTRAFFORTE SCARPATA SUD	Strato di argilla di 1,0 m, K 10E-8 m/s	12.900
	Riempimento materiali EoW e TRS	275.100
FASE 3 (Superficie 3D riempimento CO.RSEA=43.577 mq)		
TERRAPIENE SEPARAZIONE (n.9)	Argilla K 10E-8 m/s	37.098
RIEMPIMENTO CO.RSEA	Riempimento materiali EoW e TRS	512.423
	Copertura in terreno	43.577
FASE 3 (Superficie 3D cava Quartieri=44.224 mq)		
RIEMPIMENTO CAVA	Riempimento Terreno TRS colonna A	427.560
	Copertura in terreno	52.440

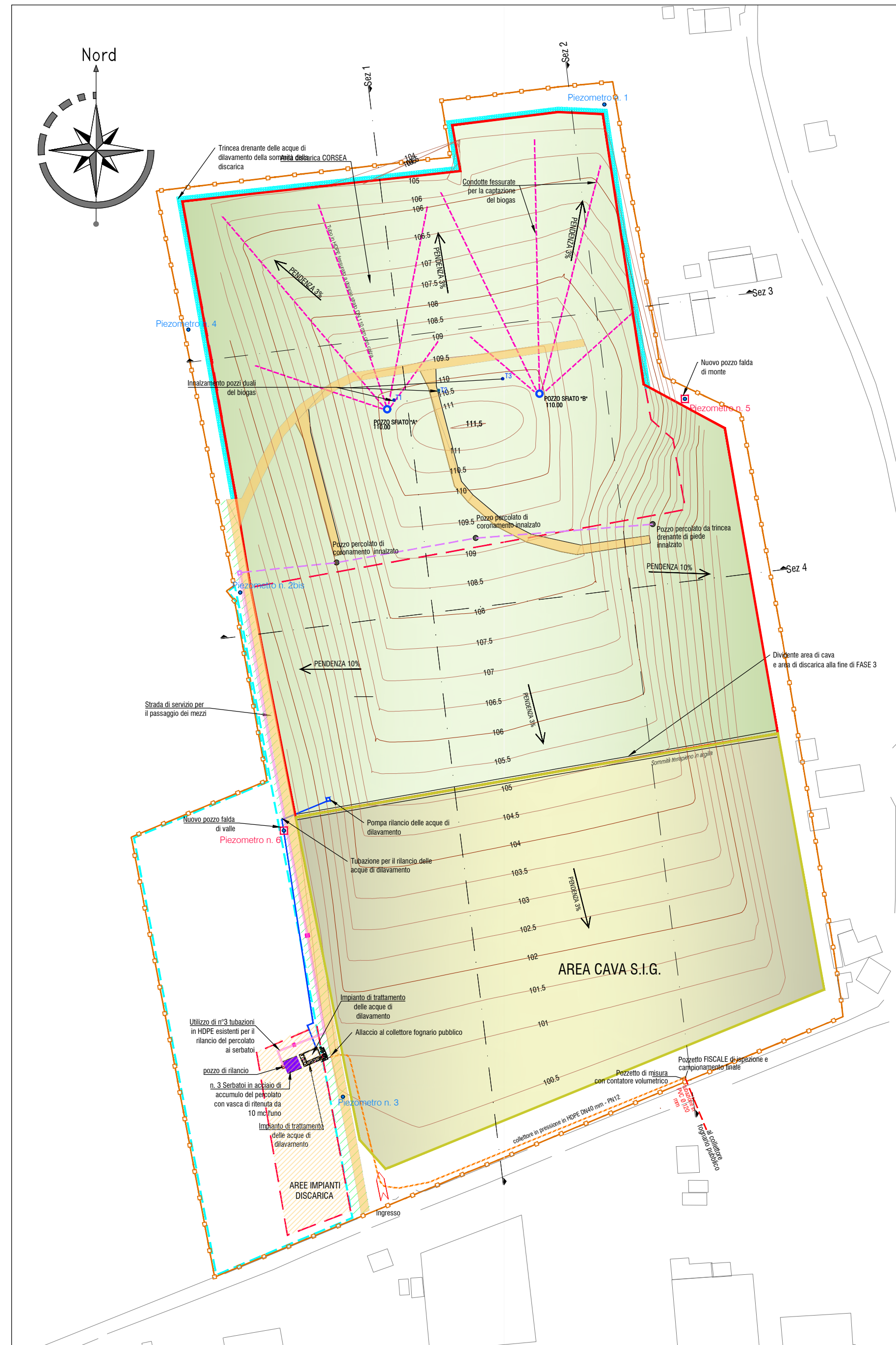
PIANTA STATO DI PROGETTO FINE FASE 1 - INIZIO FASE 2
Scala 1:2000



PIANTA STATO DI PROGETTO FASE 2
Scala 1:2000



PIANTA STATO DI PROGETTO FASE 3
Scala 1:2000



GIARA ENGINEERING S.R.L.
Via Puccini, 10 - VICENZA
tel. 0444.960757
e-mail: giaraeng@gmail.com
PEC: giaraeng@pec.it

PROVINCIA DI VICENZA

Progetto di ribauatura con stabilizzazione delle scarpate e ricomposizione ambientale della discarica Corsea in località Quartieri in comune di Sarcedo

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA:	PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO CON FASE 1, FASE 2, FASE 3	nr.:	TAV. 02
DATA:	APRILE 2026	SCALA:	1:2000
I PROGETTISTI:		COMMITTENTE:	
dott. geol. Giuseppe Franco		SIG SpA Via Marconi, 200 00185 ROMA	
CODICE ELABORATO:		il legale rappresentante:	
CORSEA_2025-Tavola 2-FASE 1-2-3_Piante 1-2000.dwg			
01	Aprile 2026	Revisione	
00	Novembre 2025	Prima emissione	
Revisione	Data		

LEGENDA

- LIMITI CATASTALI DI PROGETTO
- - - AREA ATTUALE DISCARICA CORSEA E IMPIANTI
- ▨ VIABILITA' INTERNA
- - - FUTURO CONFINE CAVA S.I.G. e DISCARICA CO.RSEA
- - - AREE DI PERTINENZA DI PROPRIETA' DI CO.RSEA
- PIEZOMETRI ESISTENTI
- POZZO DI SFIATO PER LA CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- SONDE ORIZZONTALI DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- POZZO PERCOLATO DI CORONAMENTO E DI RILANCIO
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO DAI POZZI ALLA RETE ESISTENTE
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO (collettori esistenti in HDPE DN 200 mm - PN10)
- ▨ TRINCEA DRENANTE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DELLA SOMMITA'
- ▨ PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL CONTRAFFORTE DELLA SCARPATA SUD (FASE 2)
- ▨ AREA BAULATURA DA RINVERDIRE
- CURVE DI LIVELLO DEL TERRENO INTERESSATO DALLA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA (FASE 2)
- CURVE DI LIVELLO DEL RILIEVO DEL 12/08/2025

LEGENDA

- LIMITI CATASTALI DI PROGETTO
- - - AREA ATTUALE DISCARICA CORSEA E IMPIANTI
- ▨ VIABILITA' INTERNA
- - - AREE DI PERTINENZA DI PROPRIETA' DI CO.RSEA
- - - LIMITE CATASTALE DISCARICA CORSEA (stato di progetto)
- POZZO DI SFIATO PER LA CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- SONDE ORIZZONTALI DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- POZZO PERCOLATO DI CORONAMENTO E DI RILANCIO
- POZZETTO CON POMPA DI SOLLEVAMENTO PER RILANCIO ALL'IMPIANTO DI DILAVAMENTO ACQUE
- - - RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO DAI POZZI ALLA RETE ESISTENTE
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO (collettori esistenti in HDPE DN 200 mm - PN10)
- RETE PRIMARIA DI TRASPORTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO IN FOGNATURA
- PIEZOMETRI ESISTENTI
- NUOVI PIEZOMETRI DI CONTROLLO
- ▨ TRINCEA DRENANTE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DELLA SOMMITA'
- ▨ SPAZIO PER BACINO DI ACCUMULO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DALLA FASE 3
- ▨ PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL CONTRAFFORTE DELLA SCARPATA SUD
- ▨ AREA DISCARICA DA RINVERDIRE
- CURVE DI LIVELLO DEL TERRENO INTERESSATO DALLA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA
- CURVE DI LIVELLO DEL RILIEVO DEL 12/08/2025

LEGENDA

- LIMITI CATASTALI DI PROGETTO
- - - AREA ATTUALE DISCARICA CORSEA E IMPIANTI
- ▨ AREA DISCARICA CORSEA (stato di progetto)
- ▨ AREA CAVA QUARTIERI (stato di progetto)
- ▨ VIABILITA' INTERNA
- - - AREE DI PERTINENZA DI PROPRIETA' DI CO.RSEA
- POZZO DI SFIATO PER LA CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- SONDE ORIZZONTALI DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS
- POZZO PERCOLATO DI CORONAMENTO E DI RILANCIO
- POZZETTO CON POMPA DI SOLLEVAMENTO PER RILANCIO ALL'IMPIANTO DI DILAVAMENTO ACQUE
- - - RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO DAI POZZI ALLA RETE ESISTENTE
- - - RETE DI TRASPORTO DEL PERCOLATO (collettori esistenti in HDPE DN 200 mm - PN10)
- RETE PRIMARIA DI TRASPORTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO IN FOGNATURA
- PIEZOMETRI ESISTENTI
- NUOVI PIEZOMETRI DI CONTROLLO
- ▨ TRINCEA DRENANTE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DELLA SOMMITA'
- ▨ RICOMPOSIZIONE FINALE DELLA CAVA SIG
- ▨ RIEMPIMENTO DELLA DISCARICA CO.RSEA
- CURVE DI LIVELLO DEL TERRENO A RIEMPIMENTO DELLA DISCARICA E RICOMPOSIZIONE DELLA CAVA COMPLETATE