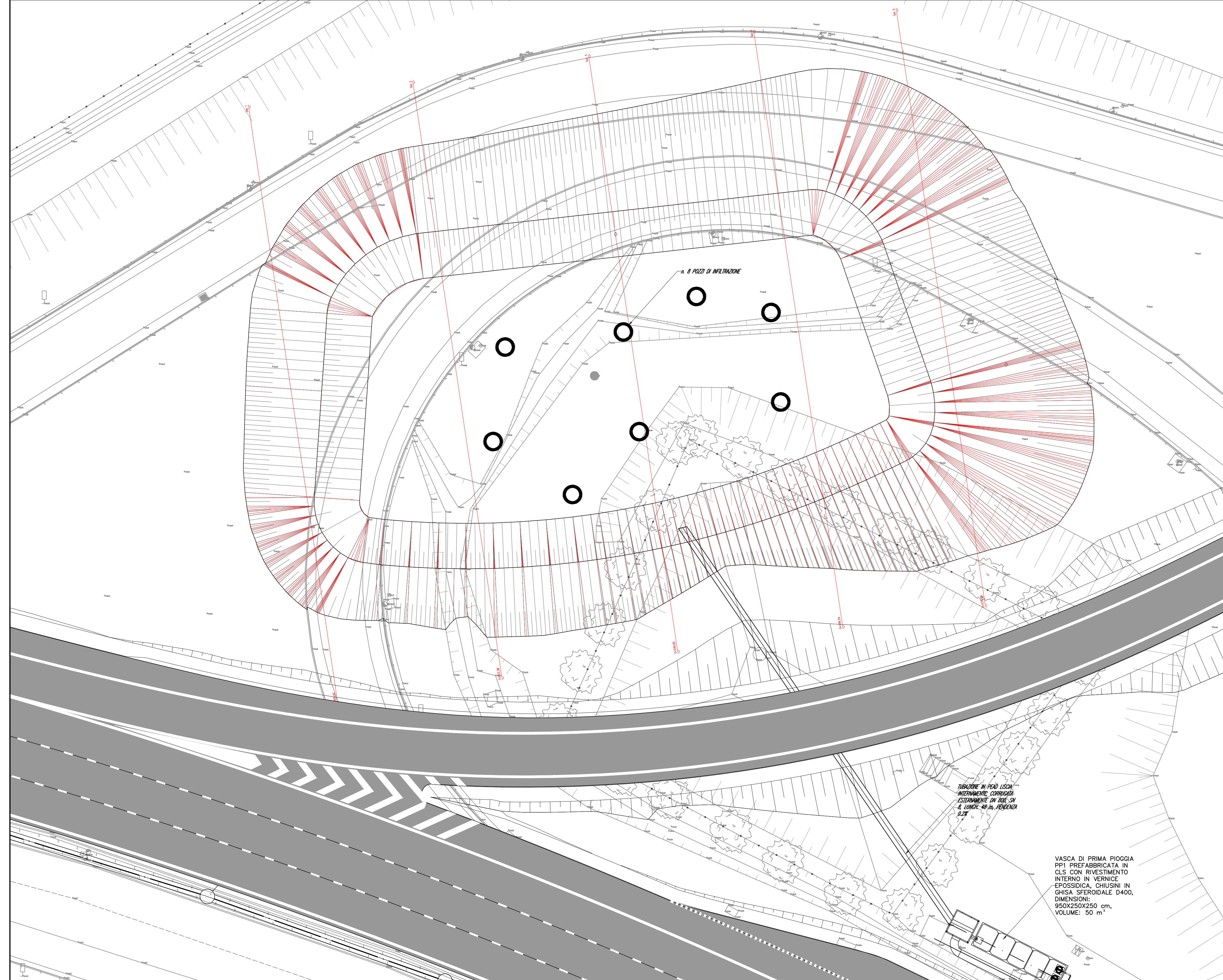
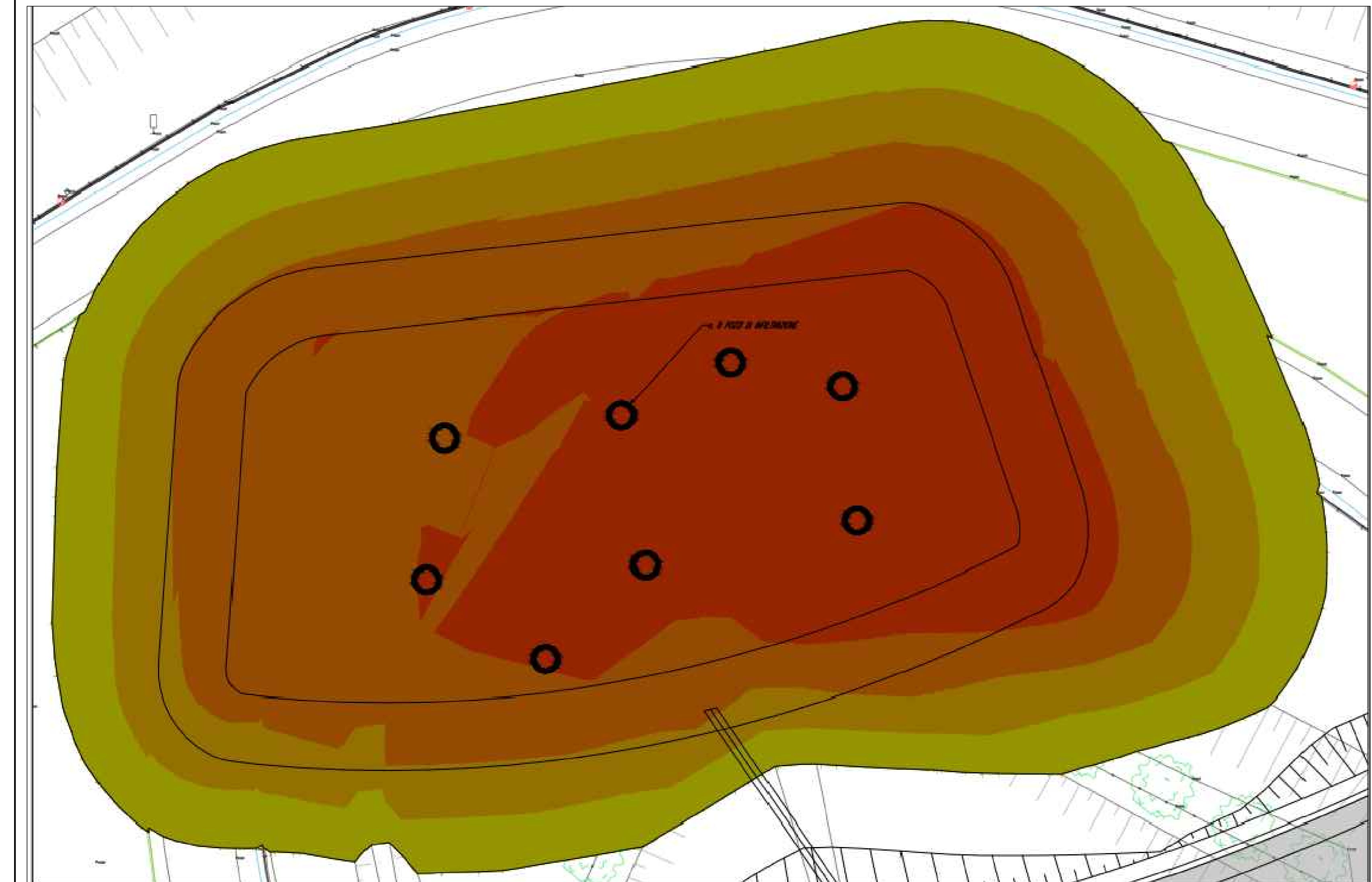
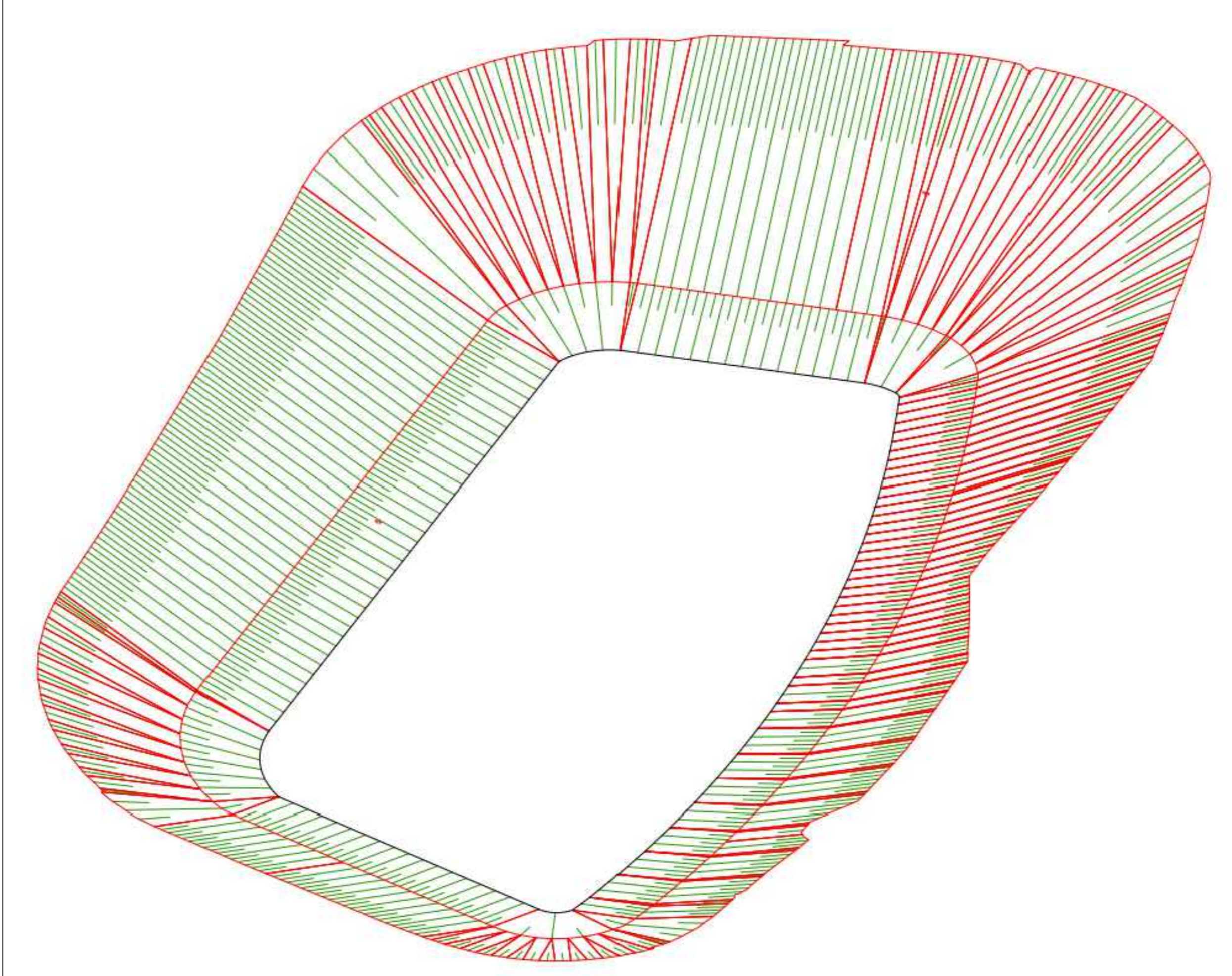


INVASO A CIELO APERTO VV1
 SCALA 1:200
 PIANTA



INVASO A CIELO APERTO VV1
 SCALA 1:200
 VISTA 3D



Cut/Fill Summary

Name	Cut Factor	Fill Factor	2d Area	Cut	Fill	Net
Surface calcolo volumi	1.000	1.000	3565.13sq.m	14502.45 Cu. M.	3.91 Cu. M.	14498.54 Cu. M.<Cut>
Totals			3565.13sq.m	14502.45 Cu. M.	3.91 Cu. M.	14498.54 Cu. M.<Cut>

Milano Serravalle
 Milano Tangenziali S.p.A.

Tronco A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto
 Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale
 CUP: -
 PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE

LA CONCESSIONARIA

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione

Descrizione Elaborato
IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Presidi Idraulici
 Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto
 Planimetria

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/23	EMISSIONE	A. Mucci	R. Tomasi	R. Marzi
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala 1:200

Codifica Elaborato
5023 EIDR030P 0XXXXXXA

5: Codice, 0: Fase, 2: Area, 3: Progresso, 0: Tipo, X: Zona, X: Opera, X: Tratto, A: Rev.

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASMESSO, DIFFUSO, VENDUTO, NE' UTILIZZATO IN ALCUN MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA MILANO SERRAVALLE TANGENZIALI S.P.A. IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASMESSO, DIFFUSO, VENDUTO, NE' UTILIZZATO IN ALCUN MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA MILANO SERRAVALLE TANGENZIALI S.P.A. IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASMESSO, DIFFUSO, VENDUTO, NE' UTILIZZATO IN ALCUN MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA MILANO SERRAVALLE TANGENZIALI S.P.A.