





PROVINCIA DI VICENZA

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

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO:		n.:
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		B
DATA: NOVEMBRE 2025		SCALA: -
I PROGETTISTI		COMMITTENTE:
dott. geol. Giuseppe Franco DARTENI 		SIG SpA Via Marosticana, 380 DUEVILLE (VI)  Il legale rappresentante: _____
CODICE ELABORATO:	B_ELAB_DOC FOTOGRAFICA_Progetto CORSEA_ ditta SIG.pdf	
00	Novembre 2025	Prima emissione
Revisione	Data	

ALLEGATO 1: PIANTA CONI VISUALI



Figura 1 – Ortofoto da rilievo aereofotogrammetrico (2020) con indicazione dei coni visuali della documentazione fotografica

ALLEGATO 1: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DISCARICA ex CO.RSEA.



Foto 1: Vista della sommità discarica a prato, con evidenza di avvallamenti;



Foto 2: Vista della zona impianti sulla sommità discarica;



Foto 3: Vista della vasca/pozzo del percolato, sullo sfondo, e dell'impianto di ricircolo del percolato concentrato in primo piano.



Foto 4: Interno del pozzo percolato della discarica.



Foto 5: particolare del campo serbatoi di raccolta del percolato: sono visibili le rotazioni dovute a cedimenti differenziali della copertura.



Foto 6: vista di una testa pozzo duale, collegata alle sonde orizzontali del biogas e al ricircolo del concentrato di percolato



Foto 7: vista di una testa pozzo verticale del biogas.



Foto 8: vista di una centralina di regolazione biogas (SR2), che dovrà essere dismessa, e della retrostante siepe perimetrale che verrà rimossa con i lavori, per consentire la ribaulatura e la formazione della trincea drenante.



Foto 9: vista dalla sommità discarica della scarpata sud e del piano di cava verso sud-est, con la strada di accesso al fondo cava. In primo piano il telo HDPE di sicurezza della scarpata.



Foto 10: vista dalla sommità discarica della scarpata sud e del piano di cava verso sud-ovest, dove avanza il riempimento di ricomposizione autorizzata. In primo piano il telo HDPE di sicurezza della scarpata.



Foto 11: vista del bordo ovest della scarpata sud e della cava vista dalla sommità discarica verso sud, con la scolina naturale che trasporta le acque di pioggia verso il fondo di cava.



Foto 12: vista della strada di accesso alla sommità discarica vista da nord verso sud e delle condotte in HDPE di trasporto del biogas all'ex impianto di cogenerazione, che verranno riconvertite a condotte del percolato, verso il nuovo campo serbatoi.



Foto 13: vista del pozzo piezometrico di controllo n. 2 bis a valle, sul lato ovest della discarica, vicino alle condotte del biogas.



Foto 14: vista del pozzo piezometrico di controllo n. 1 a monte della discarica;