

FASE PRELIMINARE AL PAUR DI VIA PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI - PROCEDURA ART. 26-BIS DEL D.LGS. 152/06



Località: Area "Ex Vela"
Via del Trebbo, 14 - 40131 Bologna

Capogruppo: Dott. Ing. Mario Sunseri



Via Felice Gioelli, 30 - 44122 Ferrara
Tel. 0532/770108
C.F. e Partita IVA 01682020381
e-mail info@sgi-ingegneria.it
internet: www.sgi-ingegneria.it

Contributo urbanistico-architettonico: Arch. Elena Lolli,
Dott. Francesco Manunza e Arch. Monica Regazzi



Lollo Manunza Regazzi
architettura urbanistica ambiente

Via Senzanome - 40123 Bologna
Tel. 051/0491342
C.F. LLLLNE64B50A944J
Partita IVA 00226471209
e-mail info@studiolmr.it

Contributo geologico: Dott. Geol. Luca Grillini

Dott. Geol. Luca Grillini
Geologia - Geotecnica - Geologia
Ambientale - Progetti per il Territorio

Via A. Stoppato, 16 - 40128 Bologna
Tel. 051/322400
C.F. GRLLCU59E22A944O
Partita IVA 03926130372
e-mail lucarillini@libero.it

Contributo edilizio: Ing. Paolo Guerra e Arch. Boris Galeotti



GUERRA-GALEOTTI & PARTNERS
ingegneria e architettura in edilizia

Viale Palmiro Togliatti, 21 - 40132 Bologna
Tel. 051/19900786
Partita IVA 02061631202
e-mail info@guerragaleotti.it

Committente:



Sede Legale:
Via Dei Poeti, 1/2 - 40124 Bologna
Contatti:
Via C. Colombo, 38 - 40131 Bologna • Tel. 051.387840 Fax. 051.4189586
E-Mail: info@ecofelsinea.it - Sito Internet: www.ecofelsinea.it

Elaborato n. PF-R9
Rendering di impianto

Emissione: novembre 2023

Rev. 1: -

Rev. 2: -

Rev. 3: -

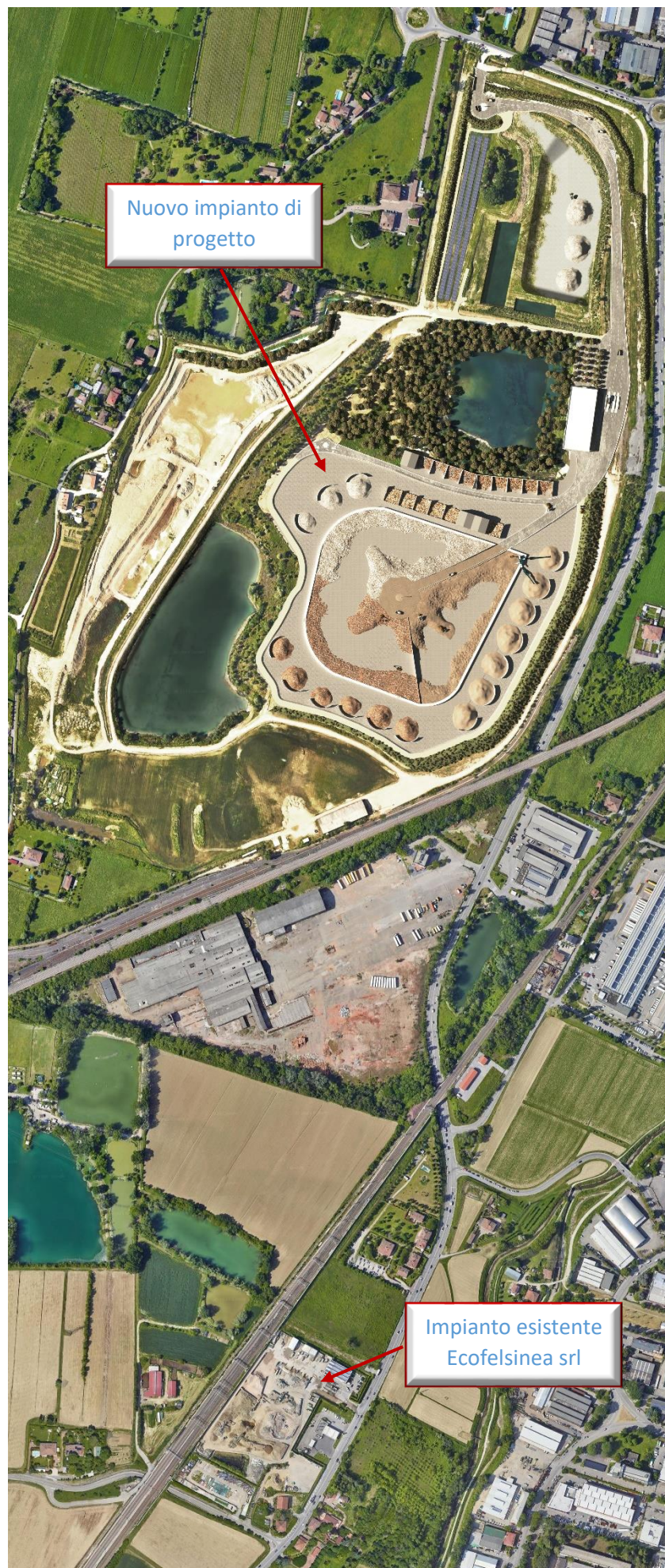


Figura 1 - Inquadramento generale dell'area: distanza reciproca tra l'impianto esistente di Ecofelsinea (via C. Colombo, 38) e il nuovo impianto (via del Trebbo, 14)



Figura 2 - Rendering di impianto con rappresentazione delle principali aree di progetto



Figura 3 - Rendering area di ingresso in impianto, con gabbionata ed arginature per ridurre la visibilità e le emissioni polverulente e rumorose



Figura 4 - Rendering area di impianto con vista cumuli confinati e aree di trattamento



Figura 5 - Rendering zona uffici, parcheggio e lavaruote

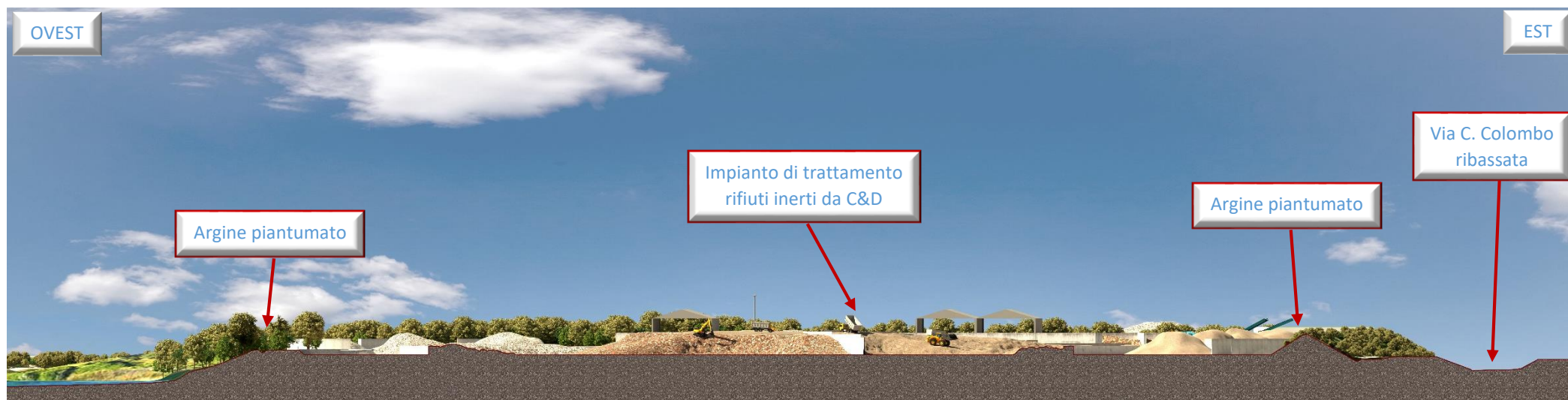


Figura 6 - Rendering sezione trasversale di impianto, con evidenza delle altezze relative dei cumuli rispetto all'arginatura perimetrale (est) e alla viabilità pubblica (via Colombo)