

CONTROLLO ALTIMETRICO SU ASSESTIMETRI LOTTO 6° VASCHE 1 E 2 IN LAVORAZIONE					
	aprile 2014	gennaio 2019	luglio 2019	luglio 2020	gennaio 2021
punto di controllo 1 (perimetrale ovest su flangia)	7,275	6,188 (-1,087)	6,054 (-1,221)	6,006 (-1,269)	6,018 (-1,257)
punto di controllo 2 (centrale verso vasca 2)	5,859	4,155 (-1,704)**	4,033 (-1,826)**	3,924 (-1,935)**	3,876 (-1,983)**
punto di controllo 3 (perimetrale nord su flangia)	6,628 (luglio 2015)	5,707 (-0,921)	5,556 (-1,072)	5,438 (-1,190)	5,333 (-1,295)
** quota rilevata 15,924 su allungamento tubo di ml 12,00					

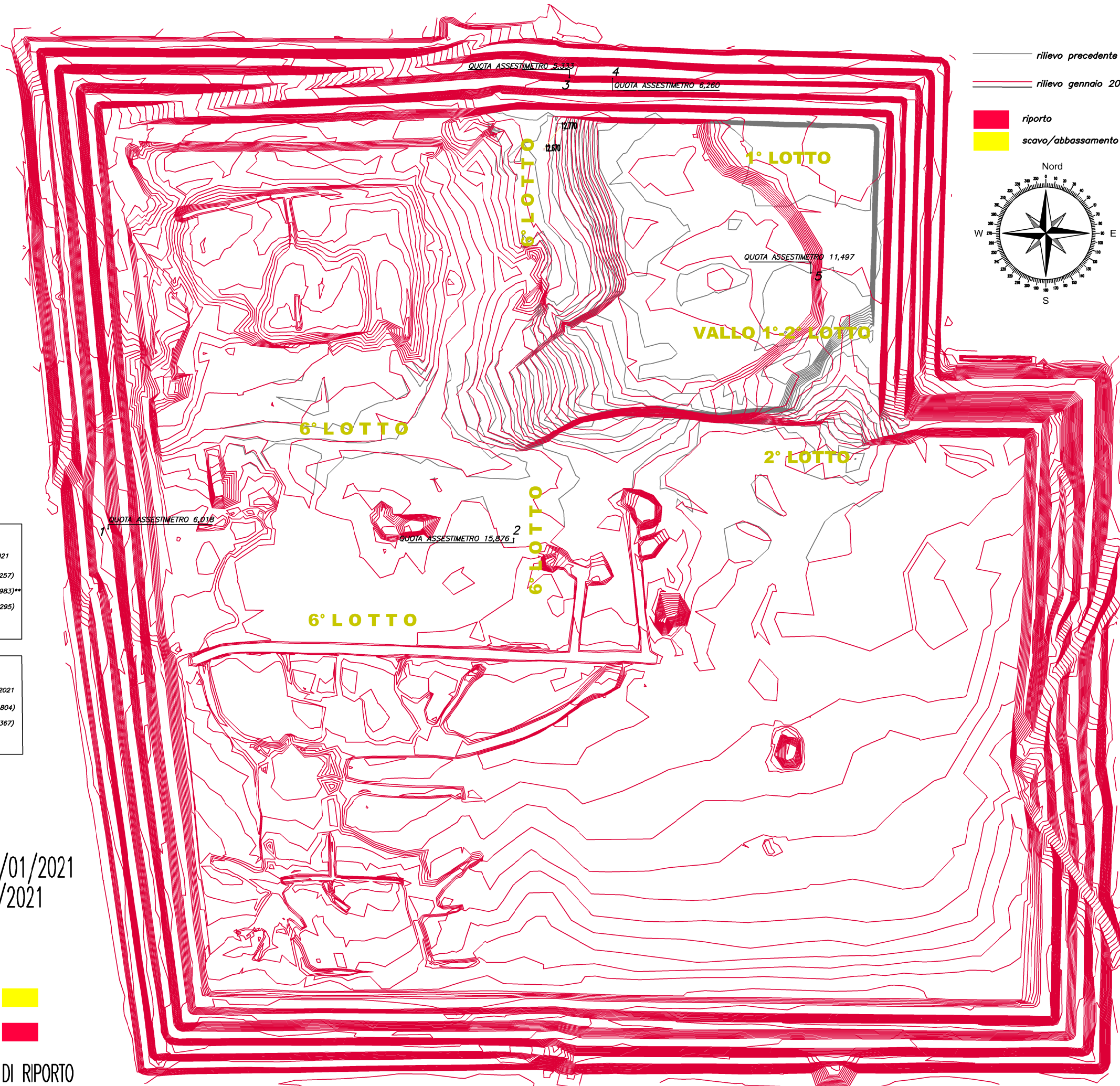
CONTROLLO ALTIMETRICO SU ASSESTIMETRI Ex-LOTTO 1° IN LAVORAZIONE					
	gennaio 2019	luglio 2019	gennaio 2020	luglio 2020	gennaio 2021
punto di controllo 4 (perimetrale nord-ovest su flangia)	7,064	6,555 (-0,509)	6,506 (-0,556)	6,309 (-0,755)	6,260 (-0,804)
punto di controllo 5 (centrale verso vasca 2)	5,864	5,711 (-0,153)	5,715 (-0,149)*	5,533 (-0,331)	5,497 (-0,367)
* quota rilevata 11,533 su allungamento tubo di ml 6,00					

RIASSUNTIVO CALCOLI VOLUMETRICHE

6° LOTTO 1a e 2a VASCA TRA IL 20-22/07/2020 ED IL 26/01/2021
EX-1° LOTTO CON VALLO TRA IL 20/07/2020 ED IL 26/01/2021

Area di calcolo : mq 187.781,09
Area oggetto di variazioni : mq 33.941,20

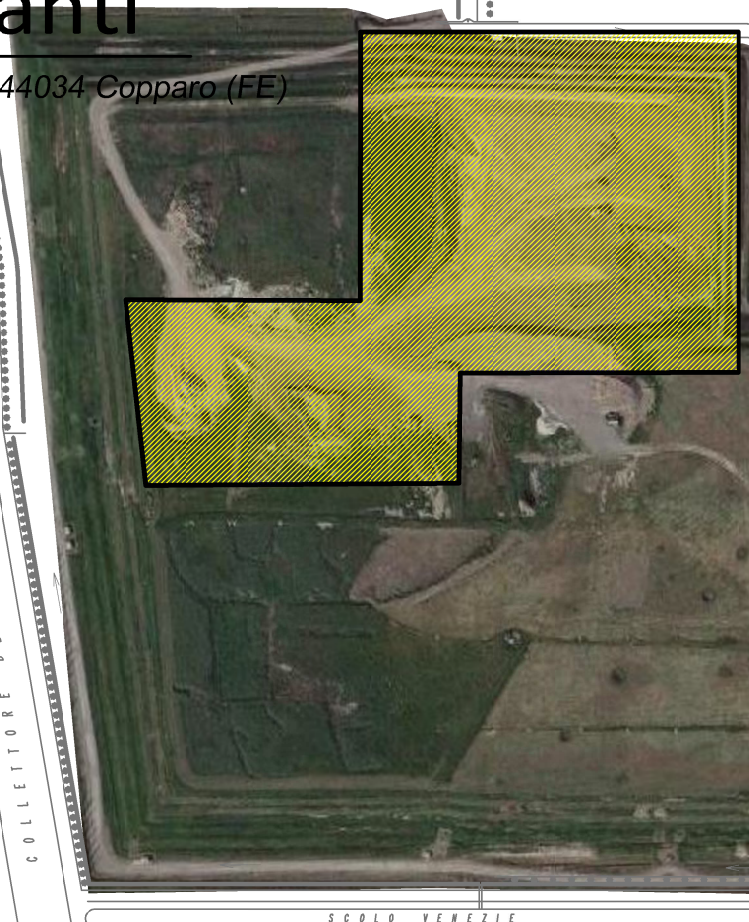
TOTALE IN SCAVO/ABBASSAMENTO : mc. 2.792,78
TOTALE IN RIPORTO : mc. 9.583,45
TOTALE IN COMPENSO : mc. 6.790,67 DI RIPORTO



AREA
impianti

Via A. Volta, 26/A - 44034 Copparo (FE)

ISOIPSE
POLO DISCARICHE



VOLUMI GENNAIO 2021

POLO DISCARICHE CRISPA - JOLANDA DI SAVOIA

34c

elaborato

CONTROLLO PERIODICO DEI VOLUMI LOTTI 6° e 1°

RILEVAMENTI TOPOGRAFICI DI DETTAGLIO

V° LOTTO 1°-2° VASCA E LOTTO 1° - CURVE DI LIVELLO a Gennaio 2021

scala

data

29 Gennaio 2021

pos.arch.

Studio SOAVI
misurazione e rappresentazione
44019 Vogliera (Ferrara)
Via Provinciale n. 107/A
P.IVA 00754850386
Geom. CLAUDIO SOAVI
studio 0532.322057 tel./fax
personale 335.8272482
e-mail c.soavi@geoweb.it

timbro e firma



annotazioni

Restituzioni grafiche di rilevamenti satellitari in modalità RTK legati a capisaldi locali calibrati su rilievi in modalità statico veloce.

Calcolo delle volumetrie per confronto tra i modelli digitali del terreno costruiti da rilevamenti satellitari con situazione precedente di riferimento del Luglio 2020 e situazione di confronto rilevata alla data del 26 Gennaio 2021.

AREA
impianti