

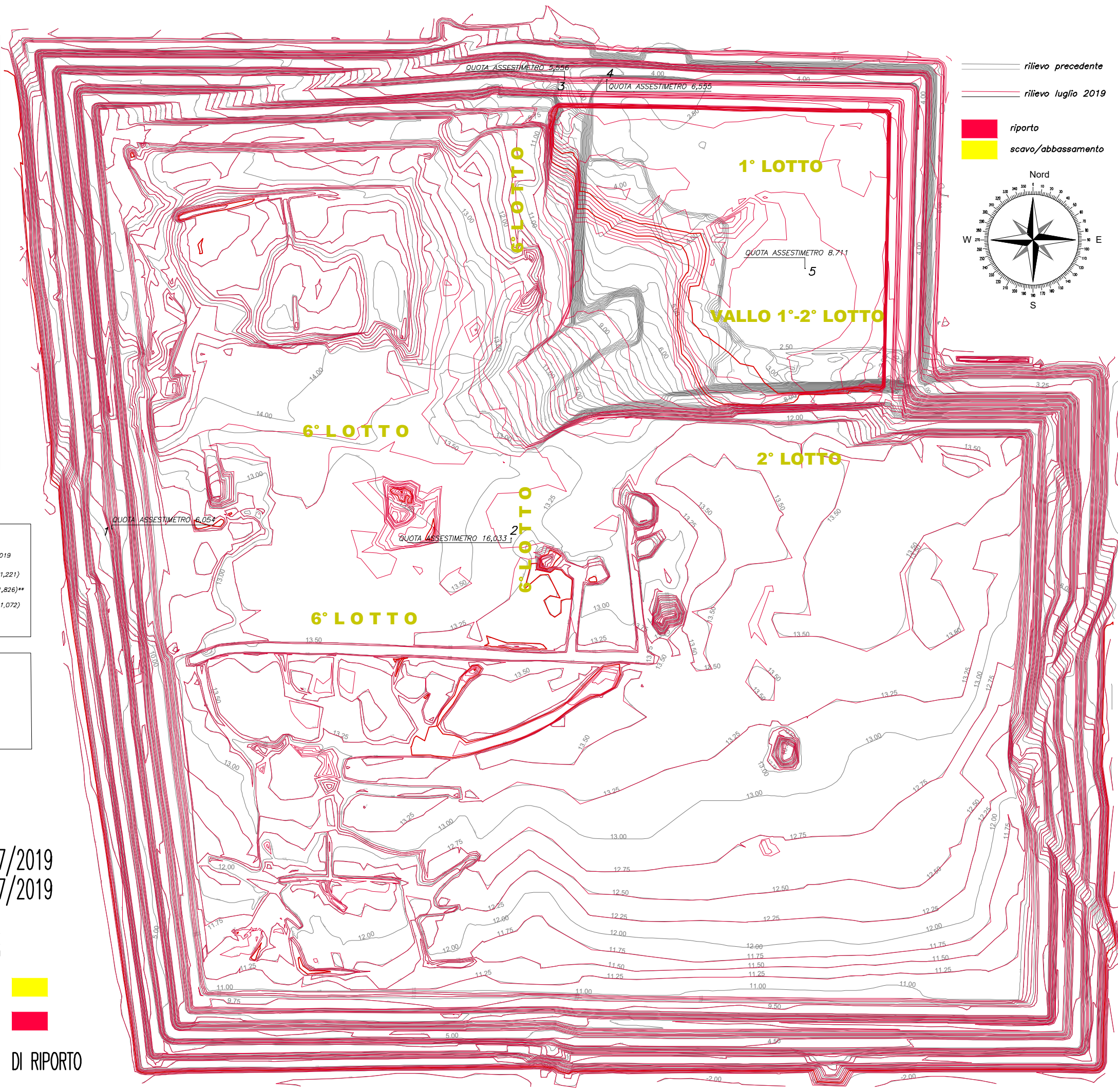
CONTROLLO ALTIMETRICO SU ASSESTIMETRI LOTTO 6° VASCHE 1 E 2 IN LAVORAZIONE					
	aprile 2014	gennaio 2018	luglio 2018	gennaio 2019	luglio 2019
punto di controllo 1 (perimetrale ovest su fangia)	7,275	6,190 (-1,085)	6,094 (-1,181)	6,188 (-1,087)	6,054 (-1,221)
punto di controllo 2 (centrale verso vasca 2)	5,859	4,406 (-1,453)**	4,197 (-1,662)**	4,155 (-1,704)**	4,033 (-1,826)**
punto di controllo 3 (perimetrale nord su fangia)	6,628	5,781 (-0,847)	5,699 (-0,929)	5,707 (-0,921)	5,556 (-1,072)
	(luglio 2015)				
** quota rilevata su allungamento tubo di ml 12,00					

CONTROLLO ALTIMETRICO SU ASSESTIMETRI Ex-LOTTO 1° IN LAVORAZIONE			
	gennaio 2019	luglio 2019	
punto di controllo 4 (perimetrale nord-ovest su fangia)	7,064	6,555 (-0,509)	
punto di controllo 5 (centrale verso vasca 2)	5,864	5,711 (-0,153)*	
* quota rilevata 8,711 su allungamento tubo di ml 3,00			

RIASSUNTIVO CALCOLI VOLUMETRICHE
6° LOTTO 1a e 2a VASCA TRA IL 25/01/2019 ED IL 29/07/2019
EX-1° LOTTO CON VALLO TRA IL 25/01/2019 ED IL 29/07/2019

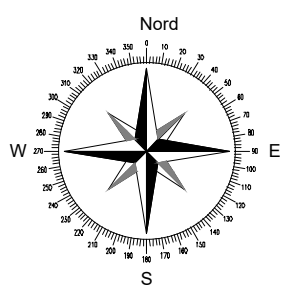
Area di calcolo : mq 187.851,52
Area oggetto di variazioni : mq 40.036,16

TOTALE IN SCAVO/ABBASSAMENTO : mc. 2.644,07
TOTALE IN RIPORTO : mc 70.195,48
TOTALE IN COMPENSO : mc. 67.551,41 DI RIPORTO



— rilievo precedente
— rilievo luglio 2019

riporto
scavo/abbassamento



AREA
impianti

Via A. Volta, 20/A - 44034 Copparo (FE)

ISOIPSE
POLO DISCARICHE

VOLUMI LUGLIO 2019

POLO DISCARICHE CRISPA - JOLANDA DI SAVOIA

31c

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 LUGLIO 2019

scala
data
7 Agosto 2019
pos.arch.

Studio SOAVI
misurazione e rappresentazione
44019 Voghiera (Ferrara)
Via Provinciale n. 107/a
P.IVA 00754850366
Geom. CLAUDIO SOAVI
studio 0532.815486 tel./fax
personale 335.8272462
e-mail c.soavi@geoweb.it

timbro e firma

annotazioni
Restituzioni grafiche di rilevamenti satellitari in modalità RTK legati a copisaldi 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 Gennaio 2019 e situazione di confronto rilevata alla data del 29 Luglio 2019.

AREA
impianti