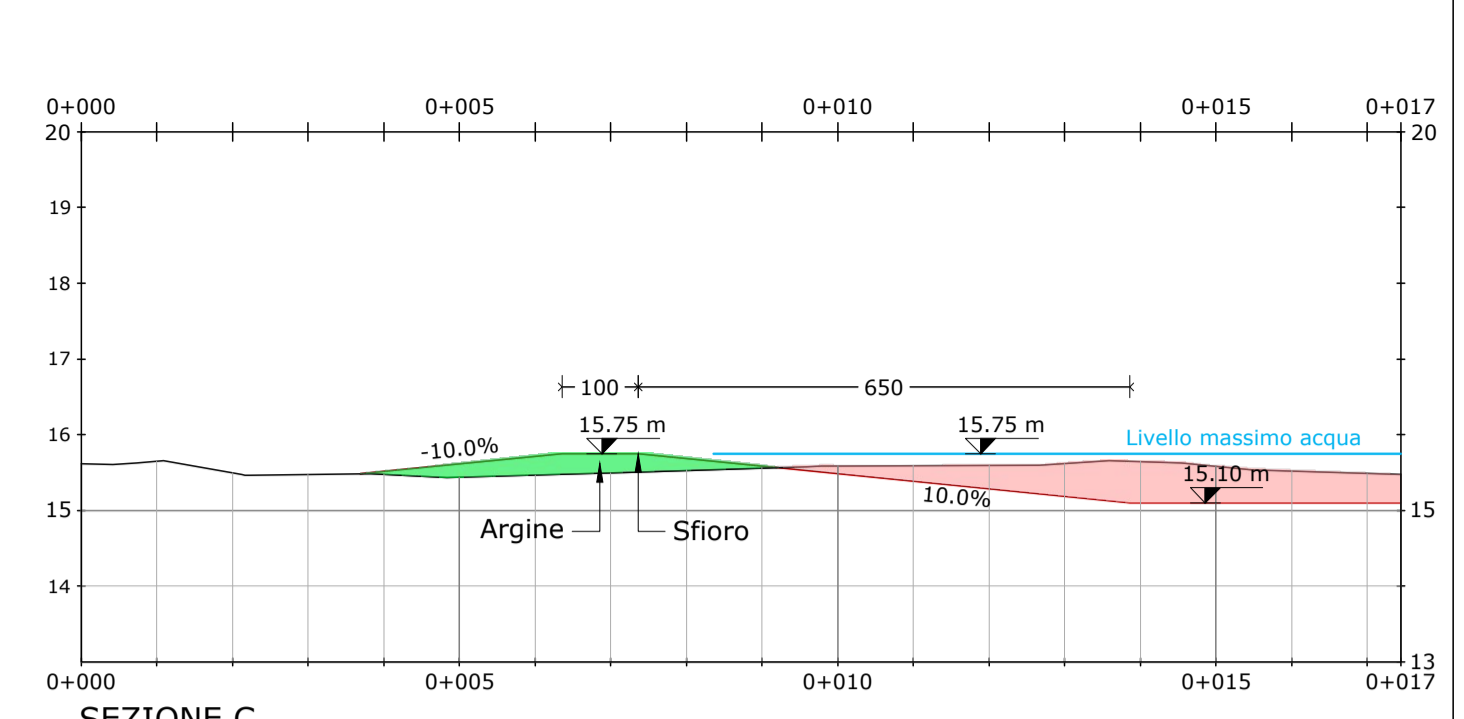
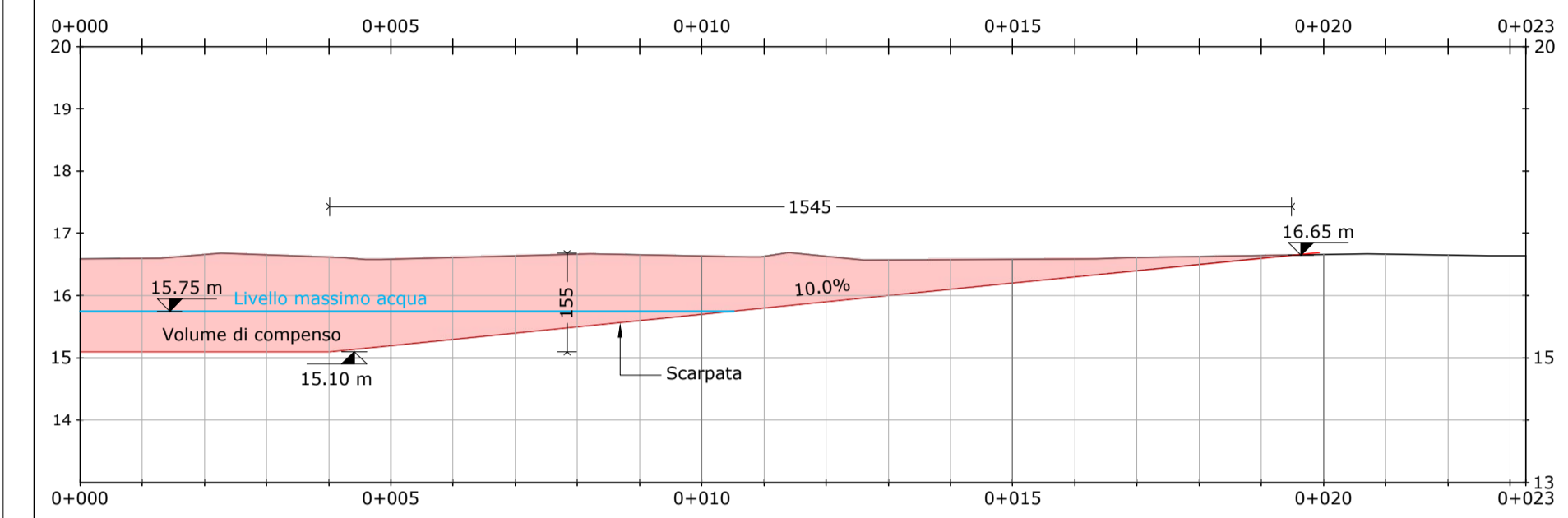


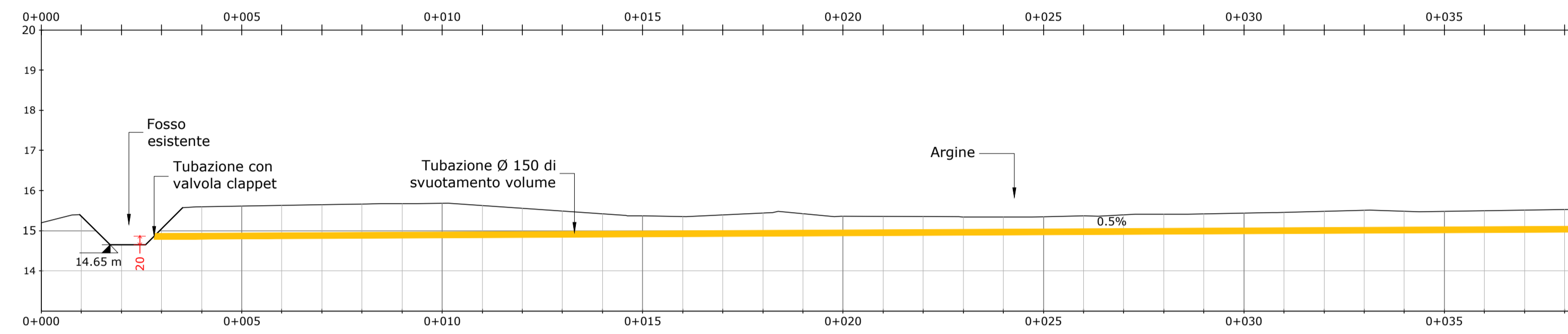
SEZIONE A



SEZIONE C

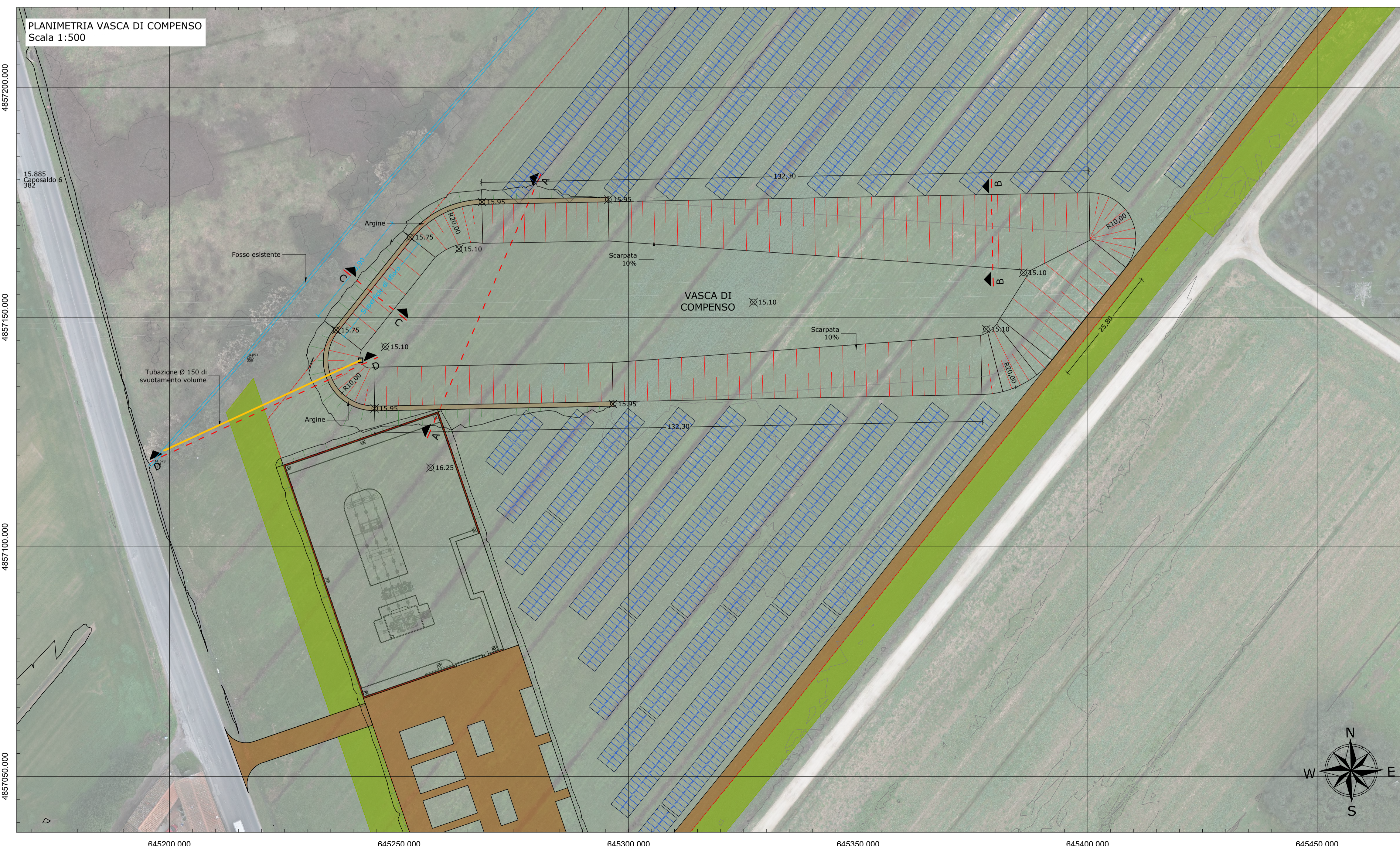


SEZIONE B



SEZIONE D

645200.000 645250.000 645300.000 645350.000 645400.000 645450.000



Riepilogo sterro/riporto

Nome	Sterro	Riporto	Netto
Volume scavo area di compenso	4528.14 M. cub.	0.00 M. cub.	4528.14 M. cub.<Sterro>
Volume argine	0.00 M. cub.	145.00 M. cub.	145.00 M. cub.<Riporto>
Volume di rinterro sottostaz.	0.00 M. cub.	2860.00 M. cub.	2860.00 M. cub.<Riporto>
Totali	4528.14 M. cub.	3005.00 M. cub.	1523.14 M. cub.<Sterro>

Comune: **MONSUMMANO TERME** Provincia: **PISTOIA**



Salvetti Graneroli
engineering

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto
IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)
 Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e 25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
 D - CIVILI CAMPO 2
 Particolari interventi di autoprotezione e compensazione

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente
 RNE6 S.R.L.
 Viale San Michele del Carso, 22
 20144 Milano (MI)

Data: 03/04/2023 Scala: 1:100 / 1:500 Tavola: **D07_00**



SONDRIO L. Malterio Cadorna, 49
 Tel: 0342.211625
 Fax: 0342.519070
 E-mail: info@salvettingraneroli.com
 PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it
 C.F./P.IVA: 01013400146