



Progettazione di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi e di un impianto di produzione di calcestruzzo

Catasto Terreni: foglio 251 particelle 266, 29, 31

Società proponente: F.LLI PANARESE S.R.L. sede a Veglie (LE) località Troali n. 1 (p.iva: 01863640759)
legale rappresentante PANARESE Salvatore nato a Veglie (LE) il 13/03/1953 (c.f.: PNR SVT 53C13 L711Z)

Sezione impianto calcestruzzo

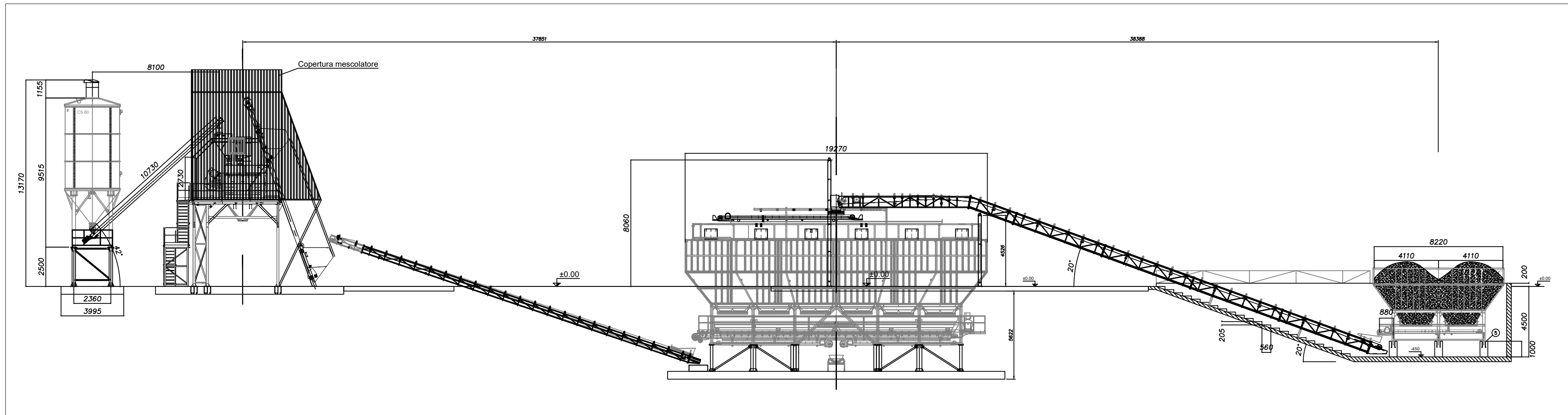
Spazio per visti ed approvazioni:

I TECNICI

ing. Matteo MARSANO
(n. 3764 iscrizione ordine Ingegneri provincia di Lecce)

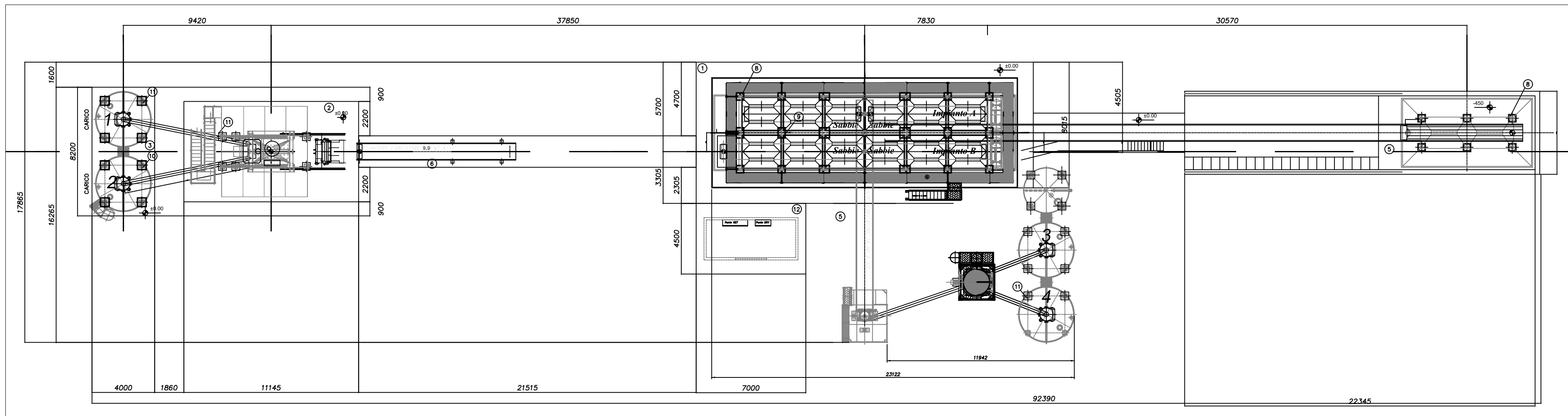
ing. Gaspare QUARTA COLOSSO
(n. 4001 iscrizione ordine Ingegneri provincia di Lecce)

DATA luglio 2023	SCALA scala 1:200	CODICE FILE 14
<p style="text-align: center;">M&G s.r.l.</p> <p style="text-align: center;">Via Francesco Antonio Astore n. 2 - 73100 Lecce</p> <p style="text-align: center;">cell.: 340 1444502 mail: ufficiotecnico.megsrl@gmail.com</p>		



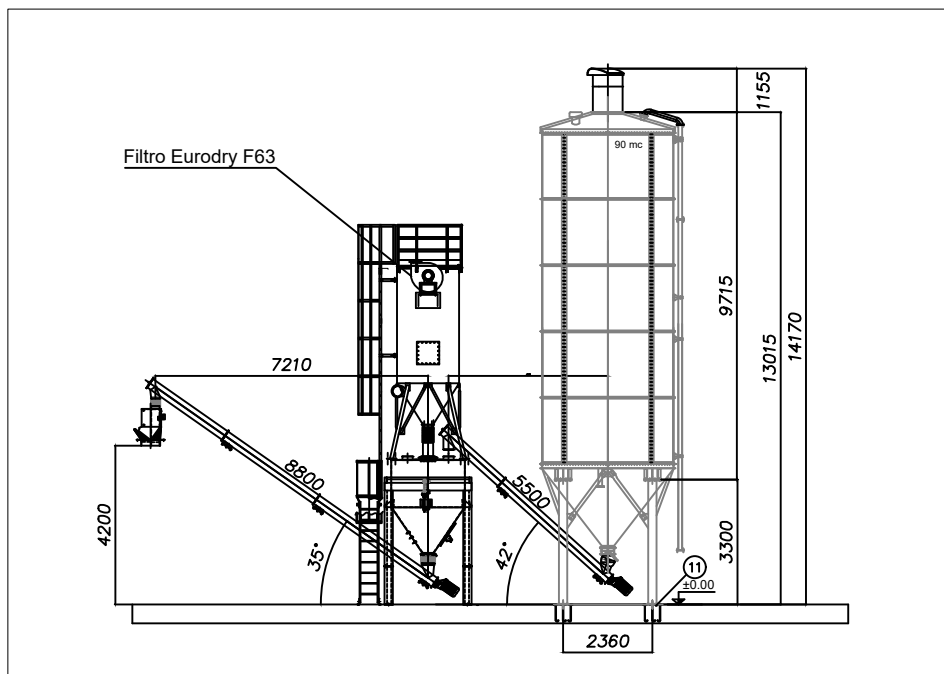
Sezione A-A'

scala 1:200



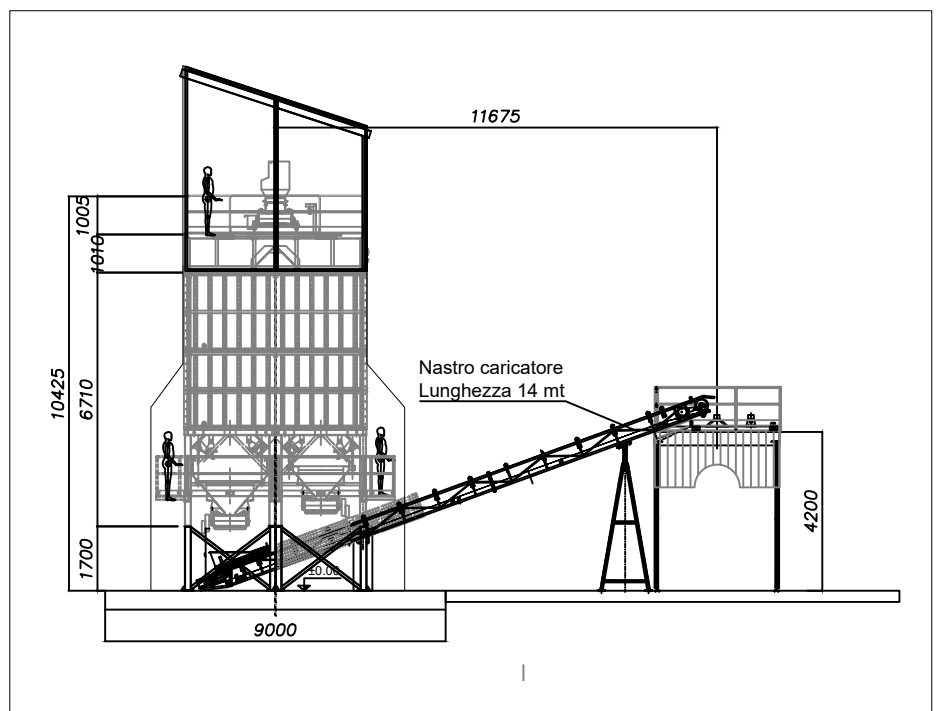
Pianta impianto calcestruzzo

scala 1:200



Sezione lineare coclea silo-bilancia-punto di carico

scala 1:200



Sezione Laterale (Gruppo vasche/nastro caricatore Punto DRY)

scala 1:200

- 1) Platea Gruppo Vasche
- 2) Platea Traliccio mixer
- 3) Platea Silos punto WET
- 4) Platea Silos punto DRY
- 5) Platea Nastro caricatore + bilancia
- 6) Platea Nastro trasportatore
- 7) Platea interrato tramogge carico da terra
- 8) Piastra di fondazione gruppo vasche da annegare durante la messa in opera
- 9) Piastra di fondazione gruppo vasche da annegare durante la messa in opera
- 10) Piastra di fondazione gruppo vasche da annegare durante la messa in opera
- 11) Piastra di fondazione silos e traliccio mixer da annegare durante la messa in opera
- 12) Cabina comandi dell'impianto esistente
- 13) Platea sovrappo per posizionamento nastro trasportatore