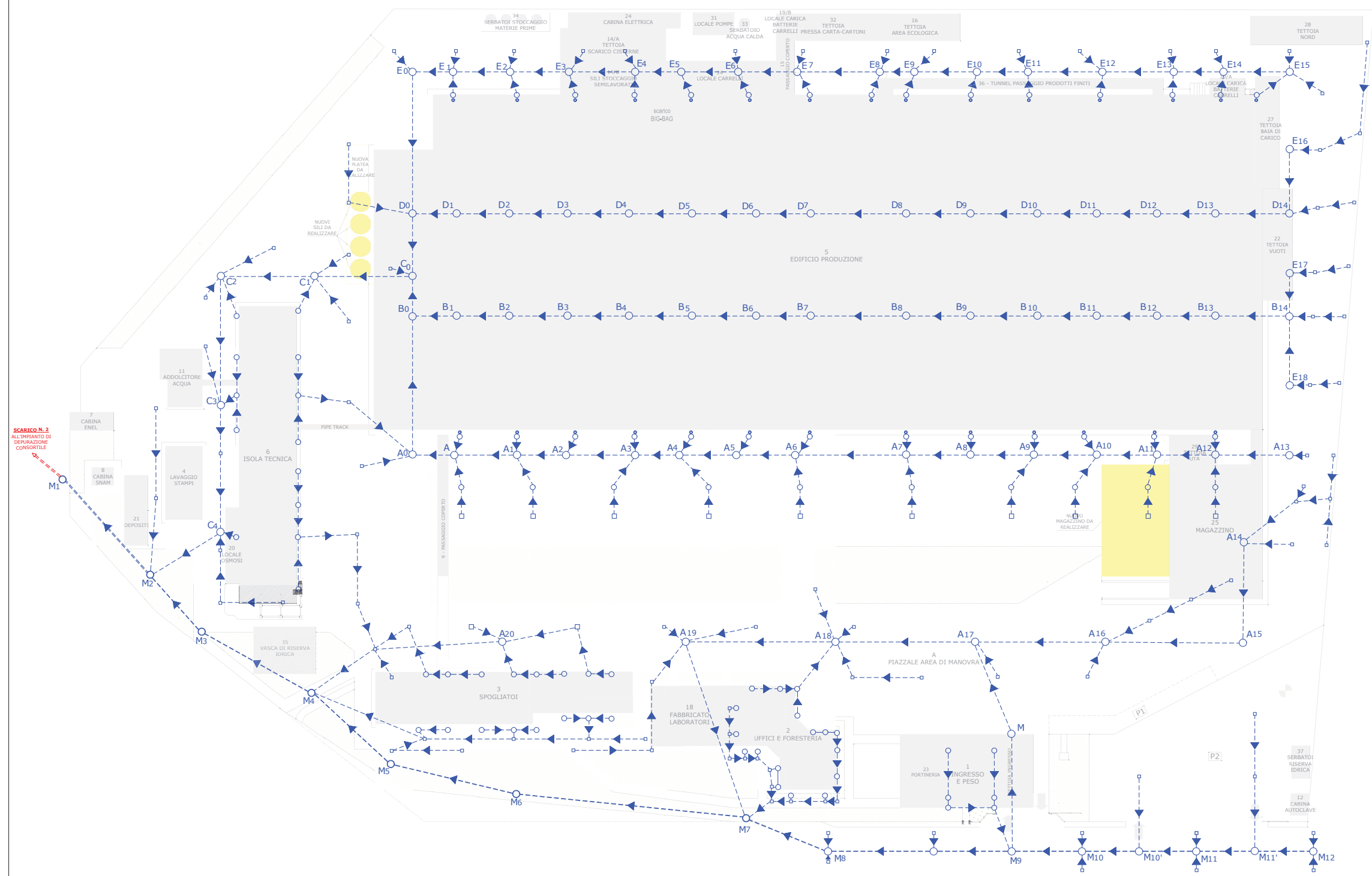


Legenda

- Rete scarico acque bianche
- Pozzetto ispezionabile 70x70 cm
- Pozzetto ispezionabile
- Pluviale
- Grata 70x70 cm
- Grata 40x40 cm



file di origine: FIA2.2 AIA v1.1 DWG s11.dwg

infig industria & ambiente

infig industria & ambiente s.r.l. soc. di ingegneria
 c/ p. via il-05838421211 n. iscrizione cciaa rea na-779197
 via g. portora 4 centro direzionale di napoli it. 47-80143 napoli
 tel. +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891063
 info@infig.it www.infig.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
 Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione Rilievo stato di fatto	Versione progetto RSF v1.1	Codice progetto FIA2.2
Elaborato grafico Allegato T2	Scala 1:600	Data 10 gennaio 2022

Descrizione
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici
Rete scarico acque bianche

Proponente

FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
 Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
 Località Porrara, s.n.c.
 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti

ing. Paola Astuto
 ing. Giulio Vettosi

versione progetto documento	revisione	data	oggetto revisione documento
1	01	10/1/2022	Prima emissione

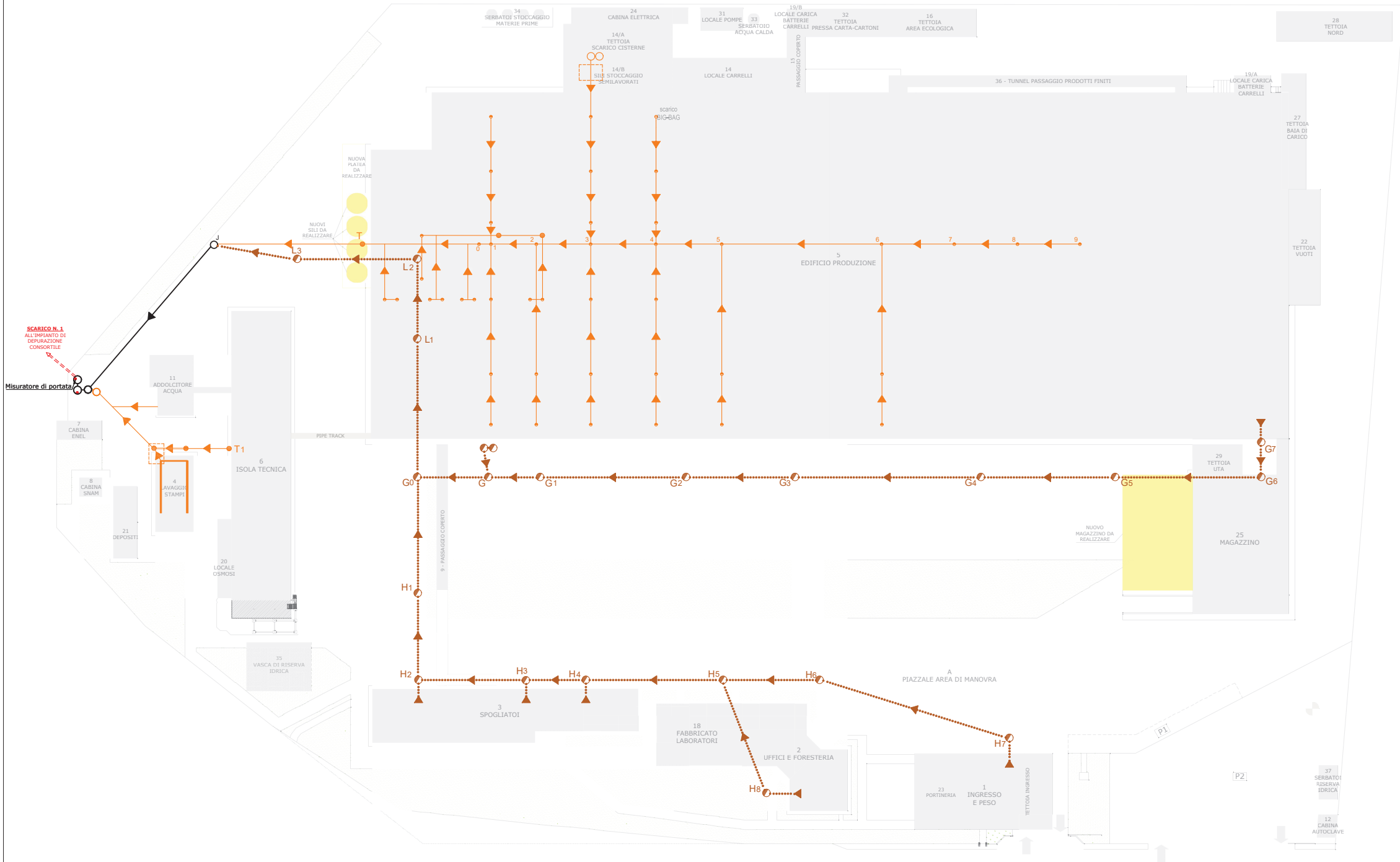
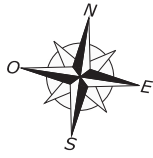
Direttore tecnico
 ing. Paola Astuto

Redatto ing. Marco D'Agata
Verificato ing. Giulio Vettosi
Approvato ing. Paola Astuto






FIA2.2 RSF v1.1 Allegato T2 r01

La INFIG INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.

CO2 **penso**
 La Infig industria & ambiente attua principi di sostenibilità nel suo sviluppo ed è impegnata per fornire gli migliori servizi generali del proprio stabilimento di lavoro.
 www.cozimpenso.com



Legenda

-  Rete scarico acque tecnologiche
-  Pozzetto ispezionabile
-  Grata
-  Grata
-  Rete scarico acque nere
-  Pozzetto ispezionabile

file di origine: FIA2.2 AIA v1.1 DWG s11.dwg



infing industria & ambiente s.r.l. soc. di ingegneria
 c.f./p.iva it-05838421211 n. iscrizione cctaa rea na-795197
 via g. portico di centro direzionale di napoli s.p.a. n. 10143 napoli
 tel. +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891063
 info@infing.it www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
 Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione Rilievo stato di fatto	Versione progetto RSF v1.1	Codice progetto FIA2.2
Elaborato grafico Allegato T3	Scala 1:600	Data 10 gennaio 2022

Descrizione
 Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici
 Rete scarico acque nere
 Rete scarico acque tecnologiche

Proponente
 **Ferrero Industriale Italia S.r.l.** con socio unico
 Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
 Località Porrara, s.n.c.
 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti


 Ing. Paola Astuto
 Ingegnere
 N° ISCRIZ. 15512


 Ing. Giulio Vettosi
 Ingegnere
 N° ISCRIZ. 15741

versione progetto	revisione documento	data	oggetto revisione documento
1	01	10/1/2022	Prima emissione

Direttore tecnico
 Ing. Paola Astuto

Redatto	Verificato	Approvato
ing. Marco D'Agata	ing. Giulio Vettosi	ing. Paola Astuto

FIA2.2 RSF v1.1 Allegato T3 r01

La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.

