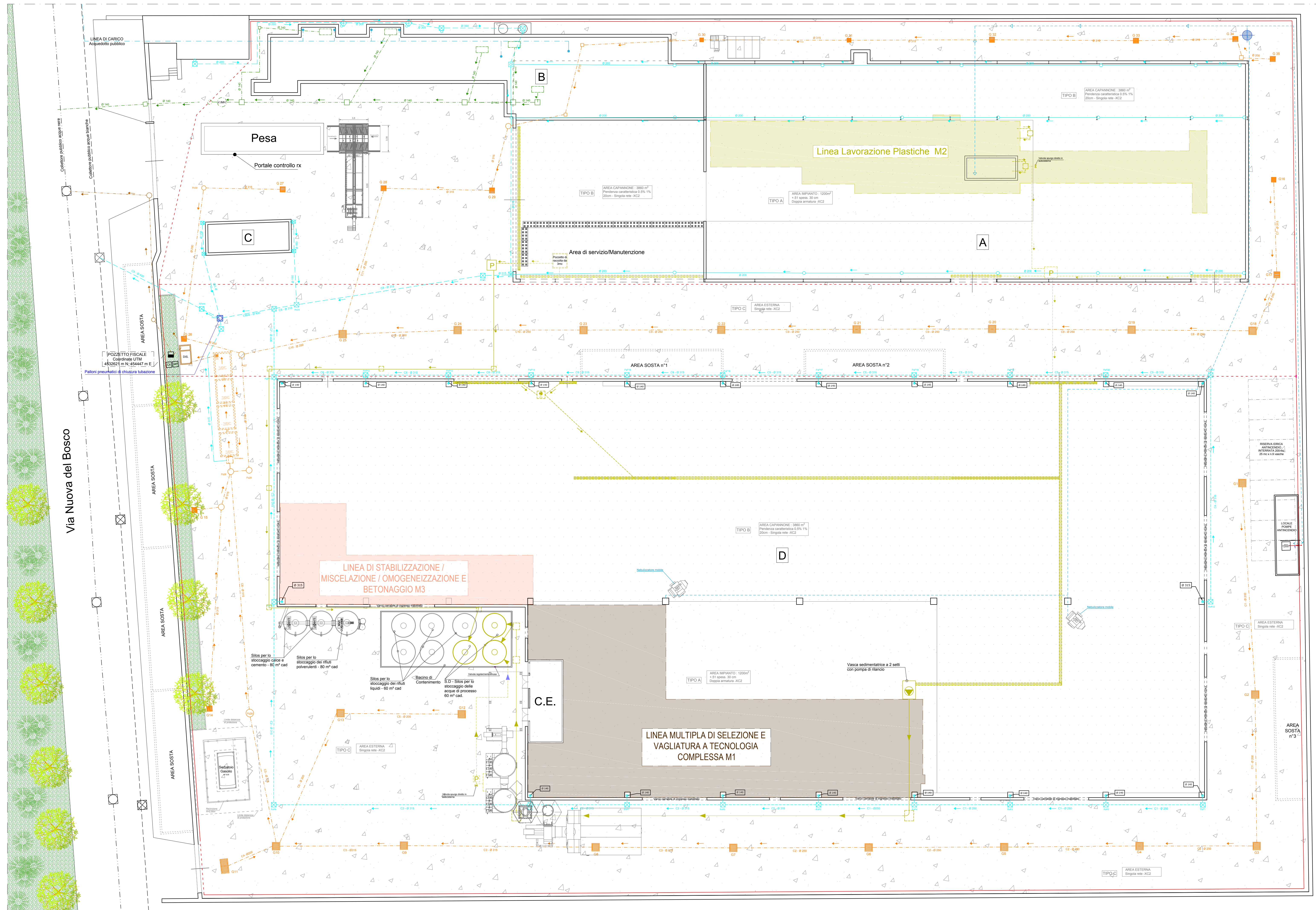


LEGENDA

- Reti state autorizzate per il collettamento delle acque nere provenienti dagli scarichi civili
- Reti "senza" state autorizzate per il collettamento in quota delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati "A"
- Reti "senza" state autorizzate per il collettamento delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati
- Reti state autorizzate per il collettamento delle acque di allavamento del piazzale
- Reti state autorizzate per il collettamento delle acque di processo
- Reti in pressione per il collettamento delle acque di processo - Stato di modifica
- Rete esistente deputata all'alloramento delle acque di prima pioggia post trattamento
- Rete esistente deputata all'alloramento delle acque di seconda pioggia
- Collettore pubblico per le acque nere
- Collettore pubblico per le acque bianche
- Rete idrica antiridondante
- Rete idrica antiridondante fuori terra
- Linee di carico acque provenienti dall'acquedotto pubblico
- Linee di carico acque da pozzi per sistema lavaggio piastine (LM2) e impianto di rebozzazione
- Cadute in ghisa state autorizzate deputate alla raccolta delle acque di allavamento del piazzale
- Pozzetto esistente di ispezione e derivazione per la rete delle acque nere
- Pozzetto esistente di ispezione e derivazione per la rete delle acque meteoriche
- Pozzetto esistente di ispezione, derivazione e raccolta tra gli elementi in quota e quelli interrali della rete delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati "A" e "B"
- Pozzetto esistente di ispezione, derivazione e raccolta tra gli elementi in quota e quelli interrali della rete delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati "C"
- Pozzetto stato autorizzato per l'ispezione e la derivazione di servizio delle rete delle acque meteoriche
- Pozzetto stato autorizzato per l'ispezione e la derivazione al servizio delle rete di raccolta delle acque di processo
- Disoleatore stato autorizzato
- Pozzetto fiscale esistente
- Pozzetto campionario automatico
- Pozzetto misuratore di portata
- Palone pneumatico di chiusura tubazione
- Montante verticale esistente per la rete "senza" delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati "A"
- Montante verticale esistente con annesso pozzetto di ispezione sifonato, asservito alla rete delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dei fabbricati esistenti
- Montante verticale di raccolta, incassata nei plinchi del fabbricato "D", asservita alla rete delle acque meteoriche state autorizzate
- Pozzetto sifonato di progetto per l'ispezione e la derivazione, asservito alla rete di raccolta delle acque meteoriche di copertura dei fabbricati "D"
- Chiusini esterni posti sul collettore pubblico delle acque bianche
- Chiusini esterni posti sul collettore pubblico delle acque nere
- Griglia esterna esistente deputata alla raccolta delle acque bianche
- Griglia stata autorizzata deputata alla captazione delle acque di processo
- Sistema di filtraggio acque di lavaggio e centrifuga
- Pozzetto acclimatore
- Pozzo di approvvigionamento
- Pompa di rilancio da vasche di accumulo e sedimentazione prima pioggia al disoleatore
- Montante di carico acque proveniente dall'acquedotto pubblico
- Vasce insoff state autorizzate
- Pavimentazione Tipo A
- Pavimentazione Tipo B
- Pavimentazione Tipo C



Sezione Pavimentazione TIPO A - spess. 30 cm - Scala 1:20

CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Pavimento Industriale in cls Rck >30 N/mm² (C25/30)
 Classe di esposizione XC2-XD1-XA1
 Fluidità da S4 a S5 - Additivo Master Glenium 46PAV o 806PAV
 1 litro ogni 100 kg di cemento (Periodo Estivo)
 Armatura metallica - Sup. B450C Ø12 20/20 cm incidenza 5.50 kg/m²
 - Inf. B450C Ø12 20/20 cm incidenza 10.00 kg/m²
 Distanzatori tra le armature traliccio metallico h_{tot}=14.0 cm
 Distanzatori interni in plastica da h = 2.5 cm
 Corazzatura con spolvero di 4 kg/m² di miscela di cemento e scaglie di ghisa
 Fibra sintetica strutturale ibrida tipo Rureddi X FIBER 54 - 1.60 kg/m²
 (Durante confezionamento cis solo per i 15 cm superiori)

Sezione Pavimentazione TIPO B - spess. 20 cm - Scala 1:20

CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Pavimento Industriale in cls Rck >30 N/mm² (C25/30)
 Classe di esposizione XC2-XD1-XA1
 Fluidità da S4 a S5 - Additivo Master Glenium 46PAV o 806PAV
 1 litro ogni 100 kg di cemento (Periodo Estivo)
 Rete elettrosaldata Ø8 20/20 cm
 Distanzatori in ferro h = 8 cm
 Corazzatura con spolvero di 4 kg/m² di miscela di cemento e scaglie di ghisa
 Fibra sintetica strutturale ibrida tipo Rureddi X FIBER 54 - 1.60 kg/m²
 (Durante confezionamento cis)

Sezione Pavimentazione esterna TIPO C - spess. 18 cm - Scala 1:20

CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Pavimento Industriale in cls Rck >30 N/mm² (C25/30)
 Classe di esposizione XC2-XD1-XA1
 Fluidità da S4 a S5 - Additivo Master Glenium 46PAV o 806PAV
 1 litro ogni 100 kg di cemento (Periodo Estivo)
 Rete elettrosaldata Ø8 20/20 cm
 Distanzatori in ferro h = 8 cm
 Corazzatura con spolvero di 4 kg/m² di miscela di cemento e scaglie di ghisa
 Fibra sintetica strutturale ibrida tipo Rureddi X FIBER 54 - 1.60 kg/m²
 (Durante confezionamento cis)

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI NAPOLI
COMUNE di MARIGLIANO

ISTANZA DI RIESAME AIA
 ai sensi dell'art. 29-octies, D. Lgs. 152/06

ri.genera S.r.l.
 Sede Legale: Via Dante Bernabelli, 7 - 81121 Tassinio (TO)
 Sede Operativa: Via Nostro del Bosco 18 - 81024 Marigliano (NA)

IL RICHIEDENTE (ombro e firma)
 IL TECNICO (ombro e firma)

SA1

Allegato T - Planimetria punti di approvvigionamento acque e reti degli scarichi idrici

COMMESSA: 22.024
LOCALITÀ: Marigliano (NA)
DISEGNO N°: 22.024.SA1.AIA-003

SCALA DISEGNO: 1:1
SCALA PLOTTAGGIO: 1:200

SOSTITUISCE IL NUM. REGIONALE: 1154/0022
DESIGNATO: 1154/0022
VERIFICATO: 1154/0022
APPROVATO: 1154/0022

Dis. Pagina / 1