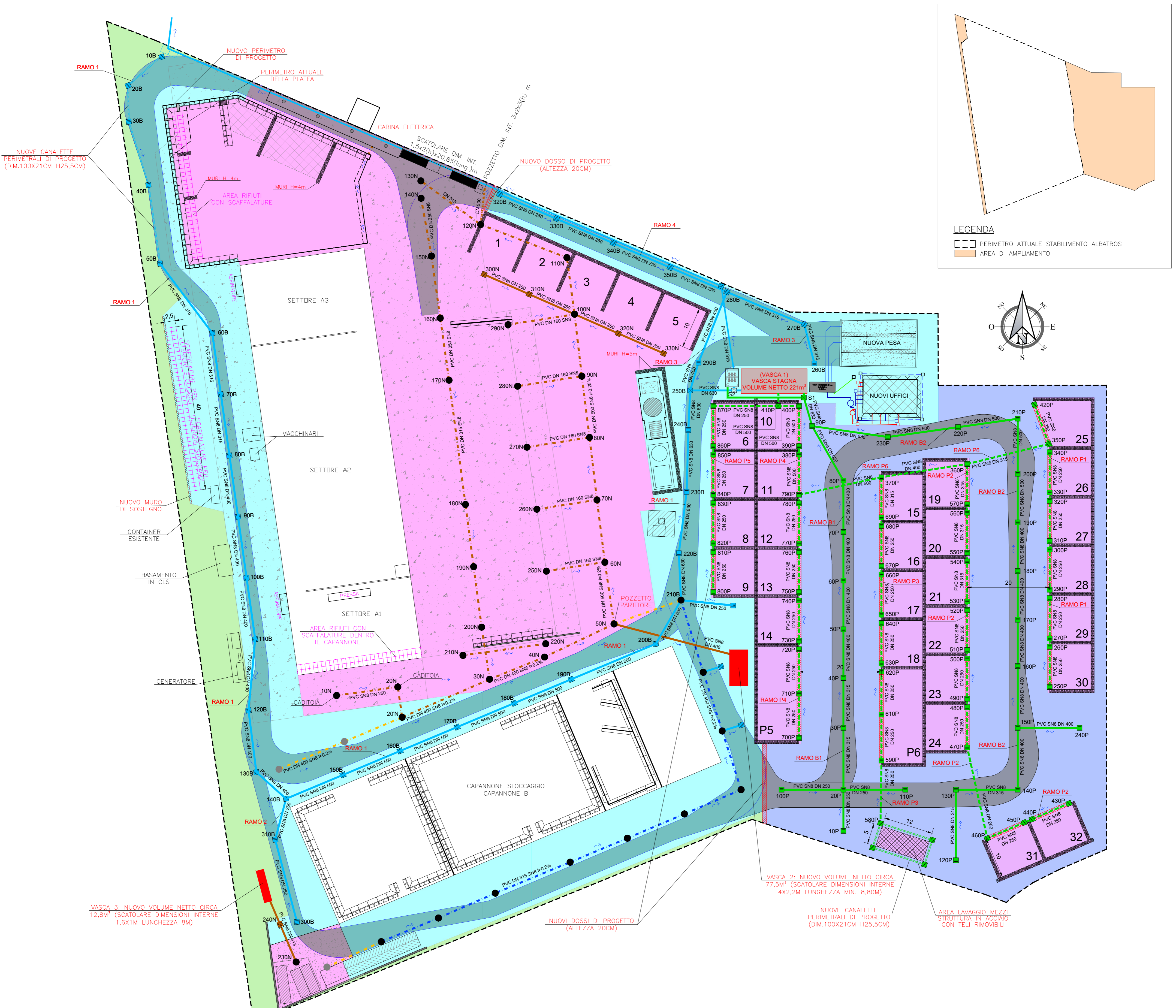
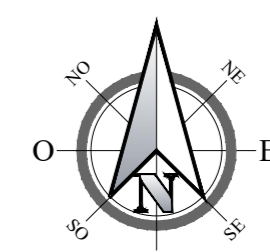


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



LEGENDA
 PERIMETRO ATTUALE STABILIMENTO ALBATROS
 AREA DI AMPLIAMENTO



- LEGENDA GENERALE**
- AREA ADIBITA AL SOLO TRANSITO MEZZI
 - AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
 - NUOVA AREA STOCCAGGIO RIFIUTI (PLASTICA E VERDE IN BAIE)
 - ZONA DI TRANSITO MEZZI DELLA NUOVA AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTI (PLASTICA E VERDE IN BAIE)
 - AREA VERDE
 - TUBAZIONE PVC ESISTENTE DA DISMETTERE
 - TUBAZIONE PVC ESISTENTE ACQUE REFLUE DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO
 - TUBAZIONE PVC DI PROGETTO ACQUE REFLUE DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO
 - TUBAZIONE PVC ESISTENTE ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA (AREE TRANSITO MEZZI)
 - TUBAZIONE PVC DI PROGETTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA (AREE TRANSITO MEZZI)
 - TUBAZIONE PVC DI PROGETTO ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO (INTERNO BAIE)
 - TUBAZIONE PVC DI PROGETTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA (TRANSITO MEZZI - NUOVA AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTI)
 - CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA (AREE TRANSITO MEZZI)
 - CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE DI DILAVAMENTO DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO
 - DIREZIONE DI FLUSSO
 - DOSSO DI PROGETTO
 - POZZETTO ESISTENTE
 - POZZETTO ESISTENTE DA DISMETTERE
 - POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE IN GHISA (ACQUE REFLUE DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO)
 - POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA (ACQUE REFLUE DA CONVOGLIARE IN VASCA STAGNA DA INVIARE A SMALTIMENTO)
 - POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE IN GHISA (ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA)
 - POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA (ACQUE METEORICHE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA)
 - POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE IN GHISA (NUOVA AREA STOCCAGGIO)
 - POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA (NUOVA AREA STOCCAGGIO)
 - BAIE DI STOCCAGGIO IN C.C.A.

2		
1		
0	Prima emissione	16/03/2026
Rev N°	Note/Remark	Data/Date
Cliente/Customer		Commissa/job
ALBATROS Ecologia-Ambiente-Sicurezza Soc. Cons. a.r.l.		2516
Oggetto/Object: COSTRUZIONE DI COMPLESSO INDUSTRIALE PER LA SELEZIONE E RECUPERO RIFIUTI ALBATROS via Baiona 174 Ravenna - Sistema di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche e reflue PLANIMETRIA STABILIMENTO - STATO DI PROGETTO FOGNATURE		
Disegnato da/Made by Geom. Serena Principi		Controllato da/Check by Ing. Martina Zani
Approvato da/Approved by Ing. Alessandro Pazzi		Dis. N°/Dwg N° 2516_Planimetria fognatura.dwg
Libbra Ravenna SETTORE INGEGNERIA CIVILE ED IDRAULICA Via V. Randi 90 - 48121 Ravenna - Tel 0544 1855100 - Fax 0544 1855150 - www.libbraravenna.it Ing. Alessandro Pazzi - Ing. Giacomo Della Strada - Ing. Cristina Melegari Ing. Martina Zani - Geom. Serena Principi		Scala/Scale 1:500