

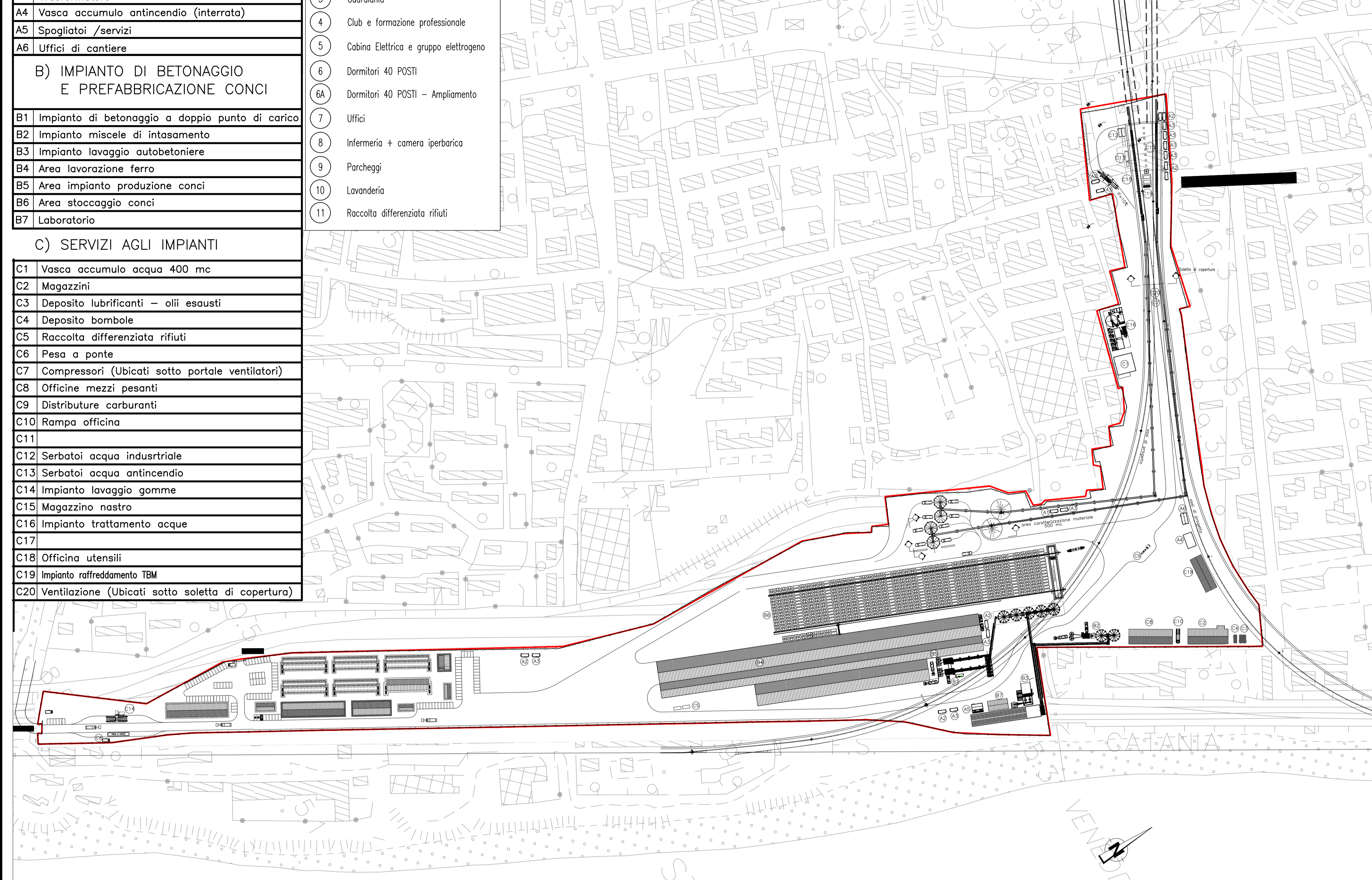
LEGENDA CANTIERE OPERATIVO S16

- A) SERVIZI GENERALI**
- A1 Cabina elettrica di ricezione e distribuzione
  - A2 Gruppo elettrogeno
  - A3 Trasformatore
  - A4 Vasca accumulo antincendio (interrata)
  - A5 Spogliatoi /servizi
  - A6 Uffici di cantiere
- B) IMPIANTO DI BETONAGGIO E PREFABBRICAZIONE CONCI**
- B1 Impianto di betonaggio a doppio punto di carica
  - B2 Impianto miscela di intasamento
  - B3 Impianto lavaggio autobetoniere
  - B4 Area lavorazione ferro
  - B5 Area impianto produzione concii
  - B6 Area stoccaggio concii
  - B7 Laboratorio
- C) SERVIZI AGLI IMPIANTI**
- C1 Vasca accumulo acqua 400 mc
  - C2 Magazzini
  - C3 Deposito lubrificanti - olii esausti
  - C4 Deposito bombole
  - C5 Raccolta differenziata rifiuti
  - C6 Pesa a ponte
  - C7 Compressori (Ubicati sotto portale ventilatori)
  - C8 Officine mezzi pesanti
  - C9 Distributrici carburanti
  - C10 Rampa officina
  - C11
  - C12 Serbatoi acqua industriale
  - C13 Serbatoi acqua antincendio
  - C14 Impianto lavaggio gomme
  - C15 Magazzino nastro
  - C16 Impianto trattamento acque
  - C17
  - C18 Officina utensili
  - C19 Impianto raffreddamento TBM
  - C20 Ventilazione (Ubicati sotto soletta di copertura)

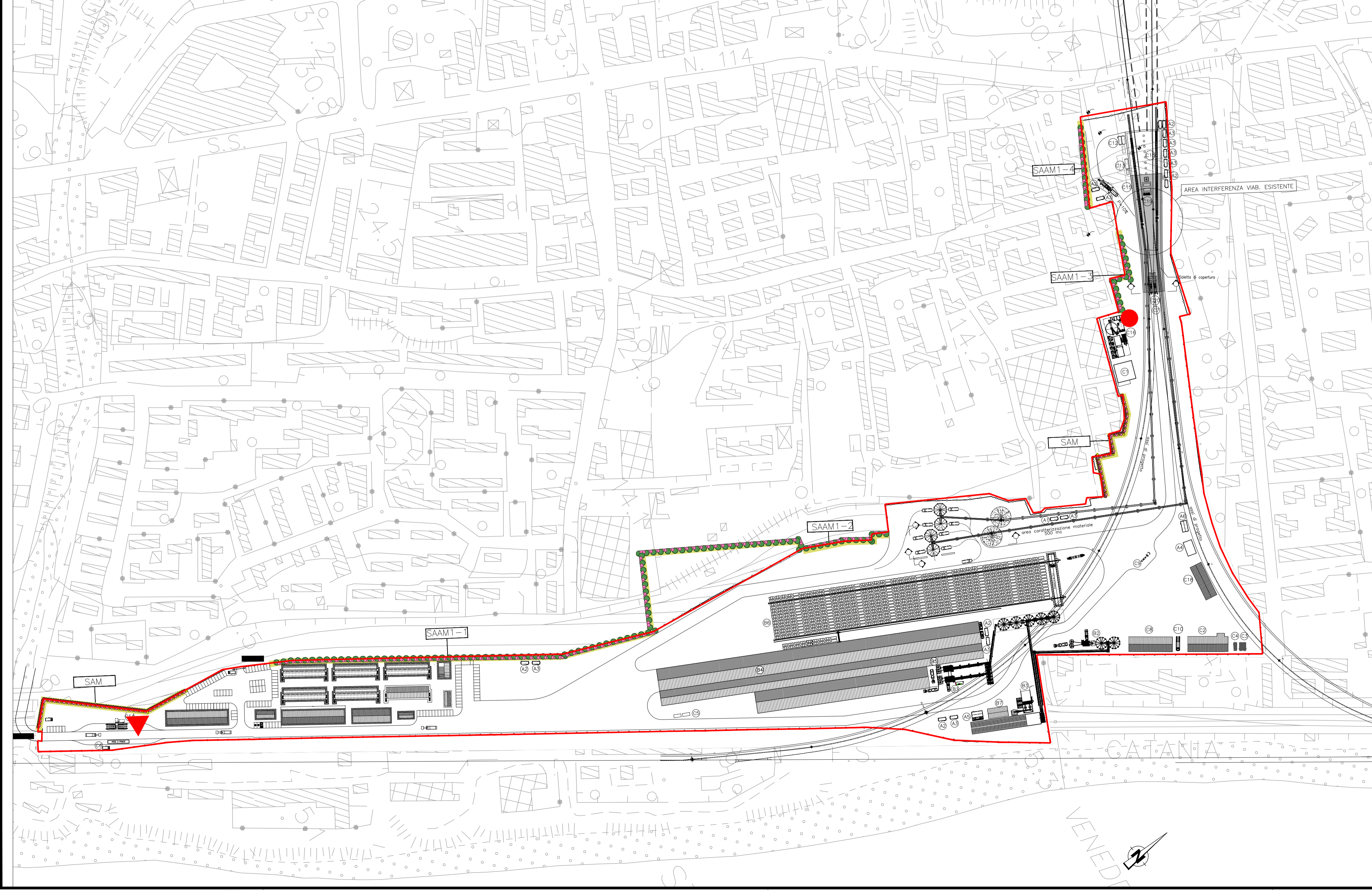
LEGENDA CANTIERE LOGISTICO SB3

- 1 Mensa
- 2 Magazzino manutenzione campo
- 3 Guardiano
- 4 Club e formazione professionale
- 5 Cabina Elettrica e gruppo elettrogeno
- 6 Dormitori 40 POSTI
- 6A Dormitori 40 POSTI - Ampliamento
- 7 Uffici
- 8 Infermeria + camera iperbarica
- 9 Parcheggi
- 10 Lavanderia
- 11 Raccolta differenziata rifiuti

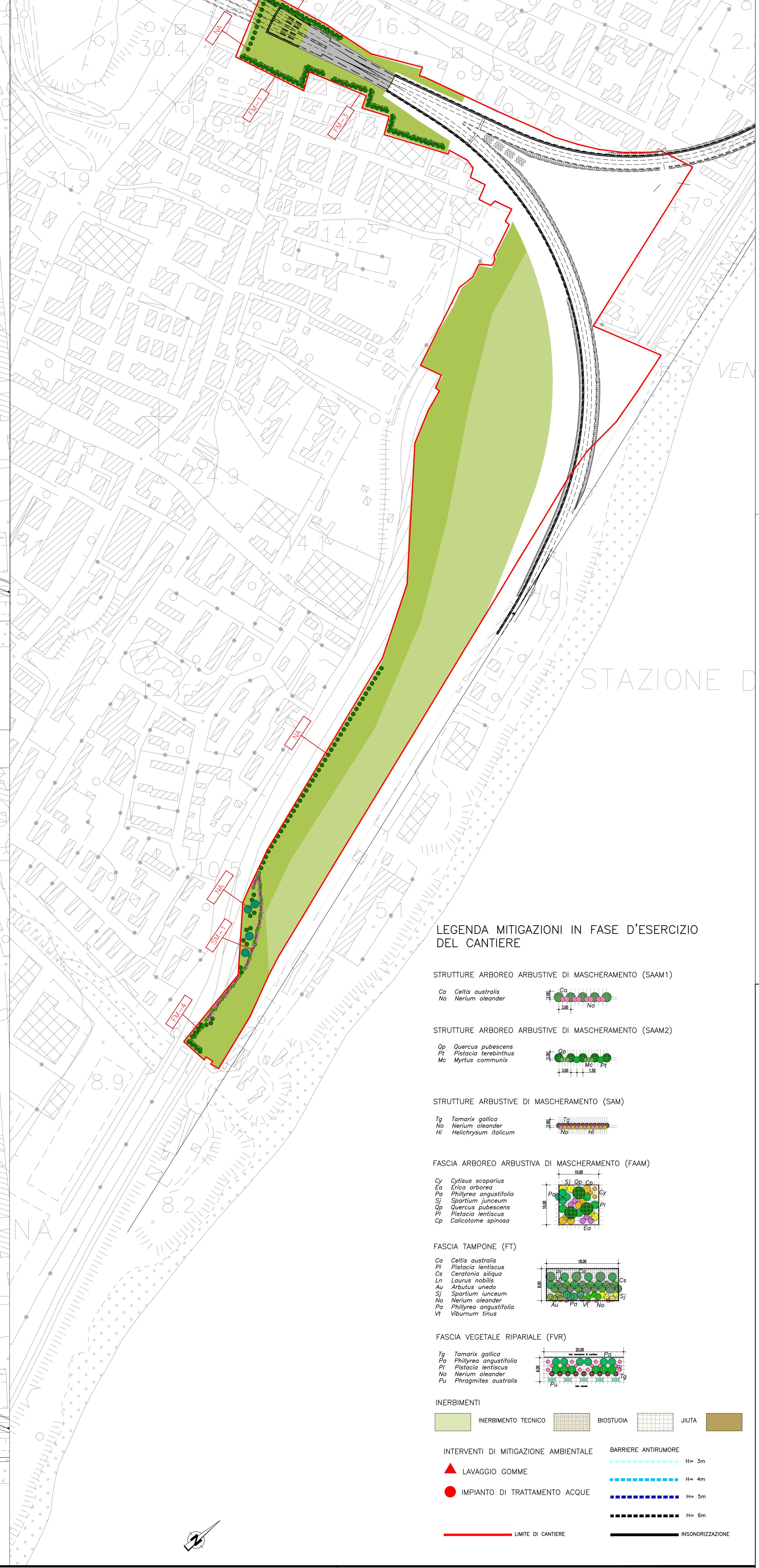
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL CANTIERE OPERATIVO S16 E LOGISTICO SB3  
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA LAYOUT CANTIERE IN FASE D'ESERCIZIO  
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA INTERVENTO DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE  
SCALA 1:2000

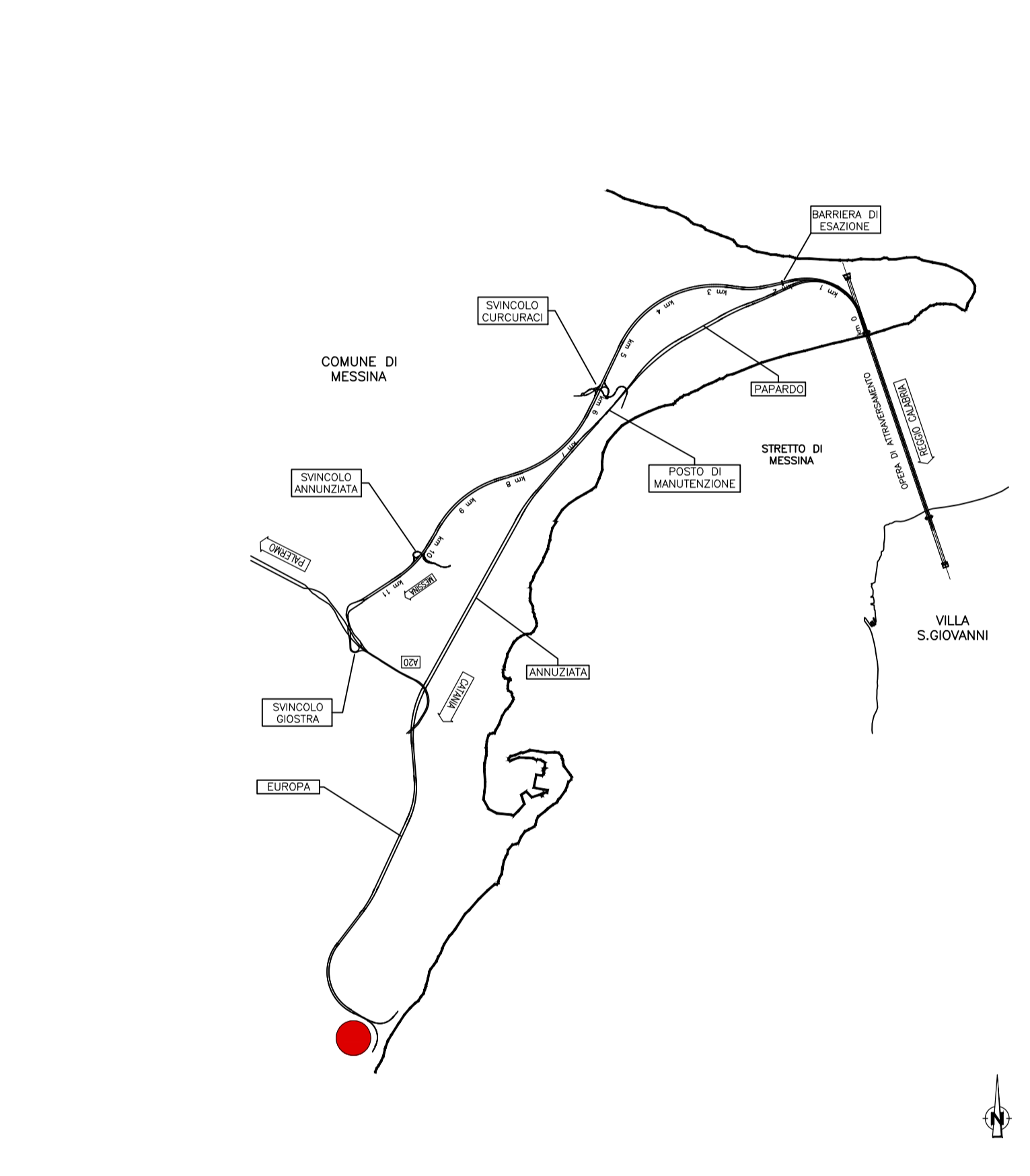


NOTE GENERALI

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO E RECUPERO AMBIENTALE

- FASCIA DI MASCHERAMENTO (FM)**
- PI *Platanus latifolia*
  - Ca *Ceratonia siliqua*
  - PI *Platanus latifolia*
  - Ca *Ceratonia siliqua*
- SIEPE DI MASCHERAMENTO (SM)**
- Na *Nerium oleander*
  - Ca *Ceratonia siliqua*
  - Tg *Tamarix gallica*
- NUCLEI ARBOREI (NA)**
- Ca *Ceratonia siliqua*
  - Pp *Pinus pinea*
- INERBIMENTO TECNICO**

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA MITIGAZIONI IN FASE D'ESERCIZIO DEL CANTIERE

- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)**
- Ca *Celtis australis*
  - Na *Nerium oleander*
- STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)**
- Op *Quercus pubescens*
  - PI *Platanus latifolia*
  - My *Myrica communis*
- STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)**
- Tg *Tamarix gallica*
  - Na *Nerium oleander*
  - Hr *Heliotropium italicum*
- FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)**
- Cy *Cytisus scoparius*
  - Ea *Erica arborea*
  - Ph *Phillyrea angustifolia*
  - Sj *Spartium junceum*
  - Op *Quercus pubescens*
  - PI *Platanus latifolia*
  - Ca *Ceratonia siliqua*
- FASCIA TAMPONE (FT)**
- Ca *Celtis australis*
  - PI *Platanus latifolia*
  - Ca *Ceratonia siliqua*
  - Le *Laurus nobilis*
  - Au *Arbutus unedo*
  - Sj *Spartium junceum*
  - Na *Nerium oleander*
  - Ph *Phillyrea angustifolia*
  - Vb *Viburnum tinus*
- FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)**
- Tg *Tamarix gallica*
  - Ph *Phillyrea angustifolia*
  - PI *Platanus latifolia*
  - Na *Nerium oleander*
  - Pu *Phragmites australis*

- INERBIMENTI**
- INERBIMENTO TECNICO
  - BIOSTUOLA
  - JUTA
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
- ▲ LAVAGGIO GOMME
  - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE
  - LIMITE DI CANTIERE
- BARRIERE ANTIRUMORE**
- H= 3m
  - H= 4m
  - H= 5m
  - H= 6m
- INSONORIZZAZIONE**

**Stretto di Messina**  
 Concessionari per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandataria)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. D. Spogliati<br>Ordine Ingegneri Milano<br>n° 22953 | IL CONTRAENTE GENERALE<br>Project Manager<br>(Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Generale e<br>RUP Validazione<br>(Ing. G. Fiammenghi) | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>(Dott. P. Cucco) |
|--|--|---|---|

**GENERALE AMBIENTE**  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 SICILIA - CARATTERIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO - S16-SB3

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| CODICE<br>C G O 7 0 0 P P Z D G A M I A Q 2 0 0 0 0 0 3 8 F O | SCALA<br>VARE                    |
| REV. DATA<br>FO 20/06/2011                                    | DESCRIZIONE<br>EMMISSIONE FINALE |
| REDAZIONE<br>M. BATTISTON                                     | VERIFICATO<br>M. SALOMONE        |
| APPROVATO<br>D. SPOGLIATI                                     |                                  |

NOME DEL FILE: AMO142\_FO.dwg