

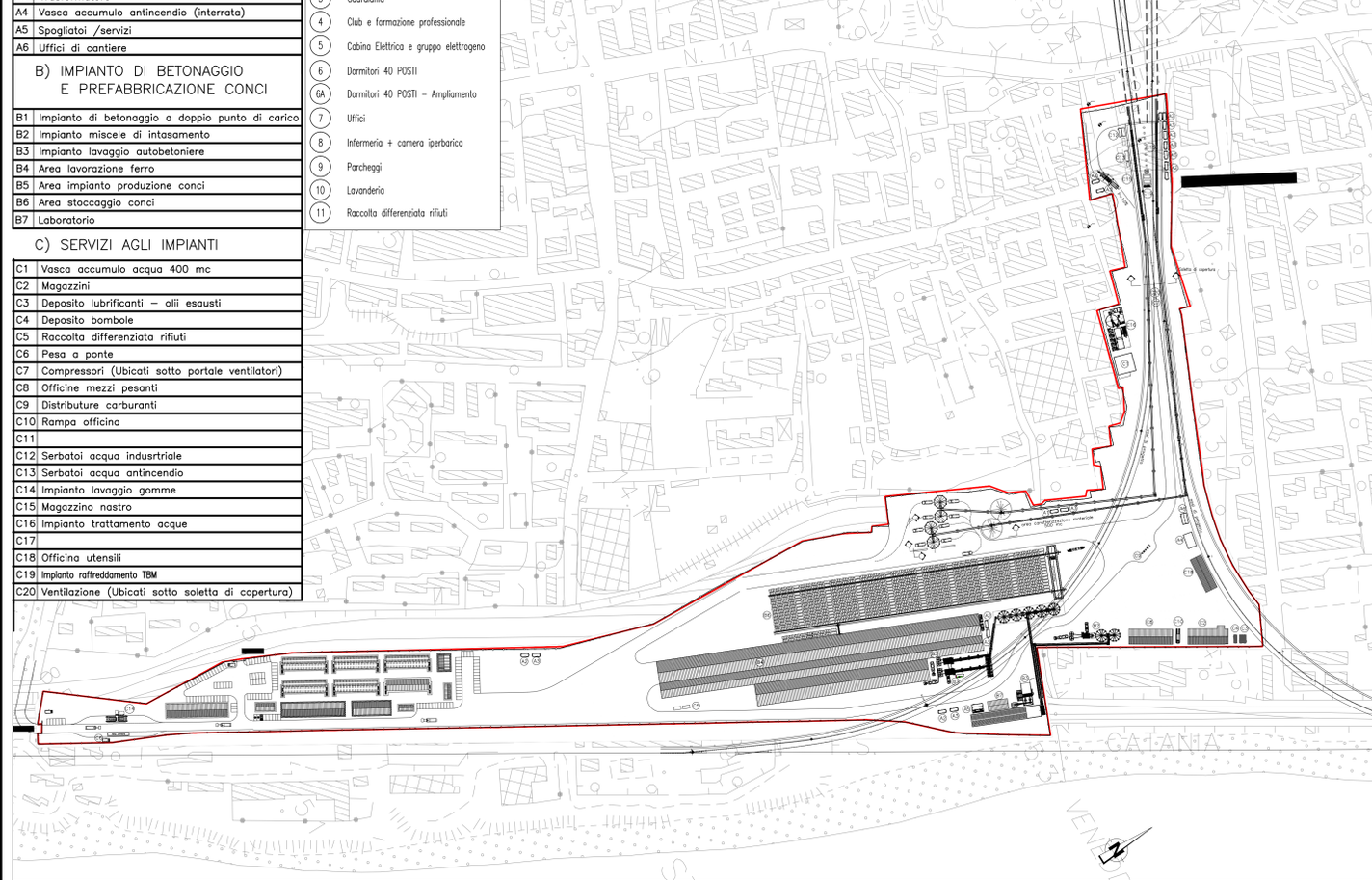
LEGENDA CANTIERE OPERATIVO S16

- 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 Distributture 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)

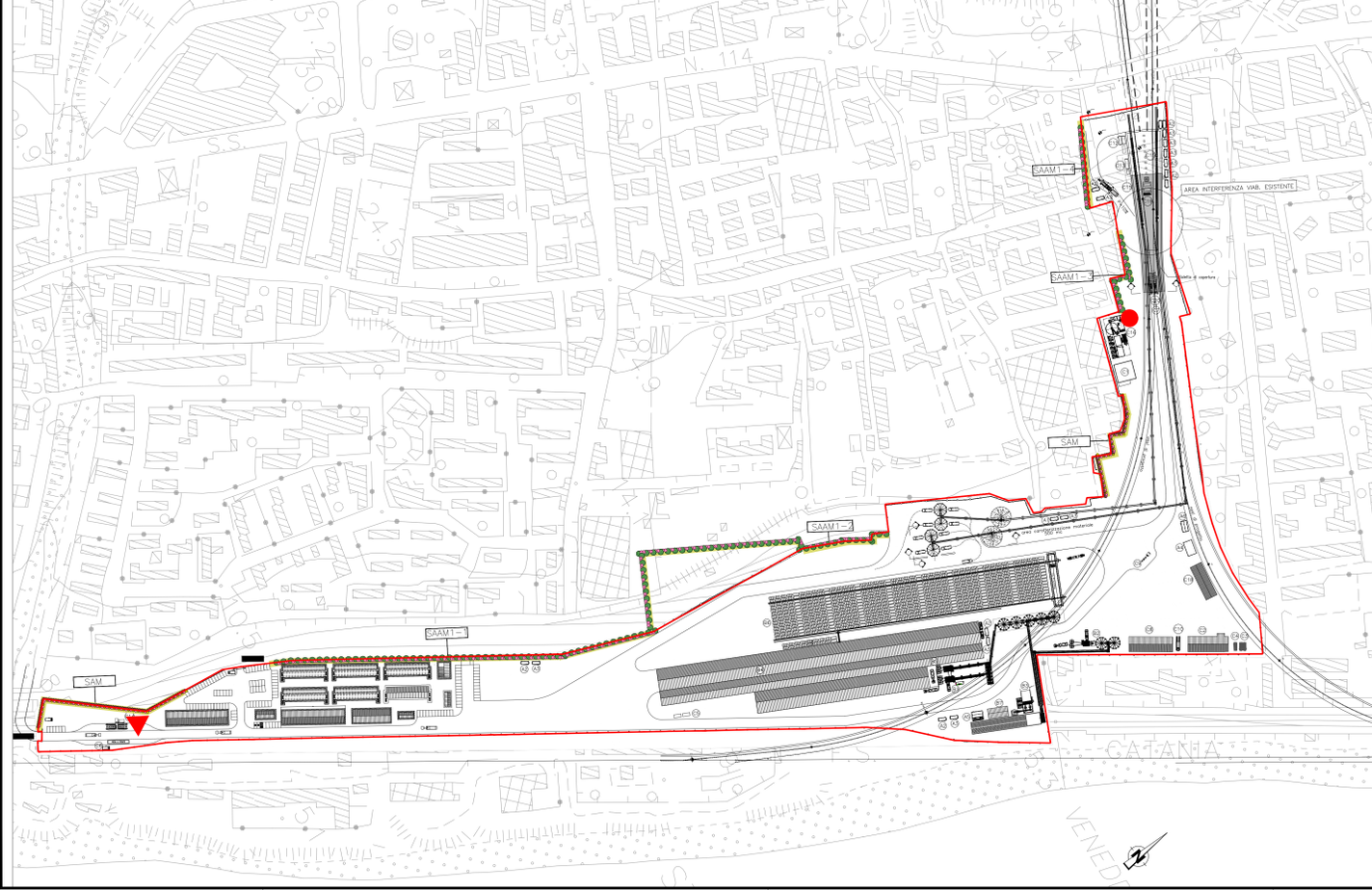
LEGENDA CANTIERE LOGISTICO SB3

- 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

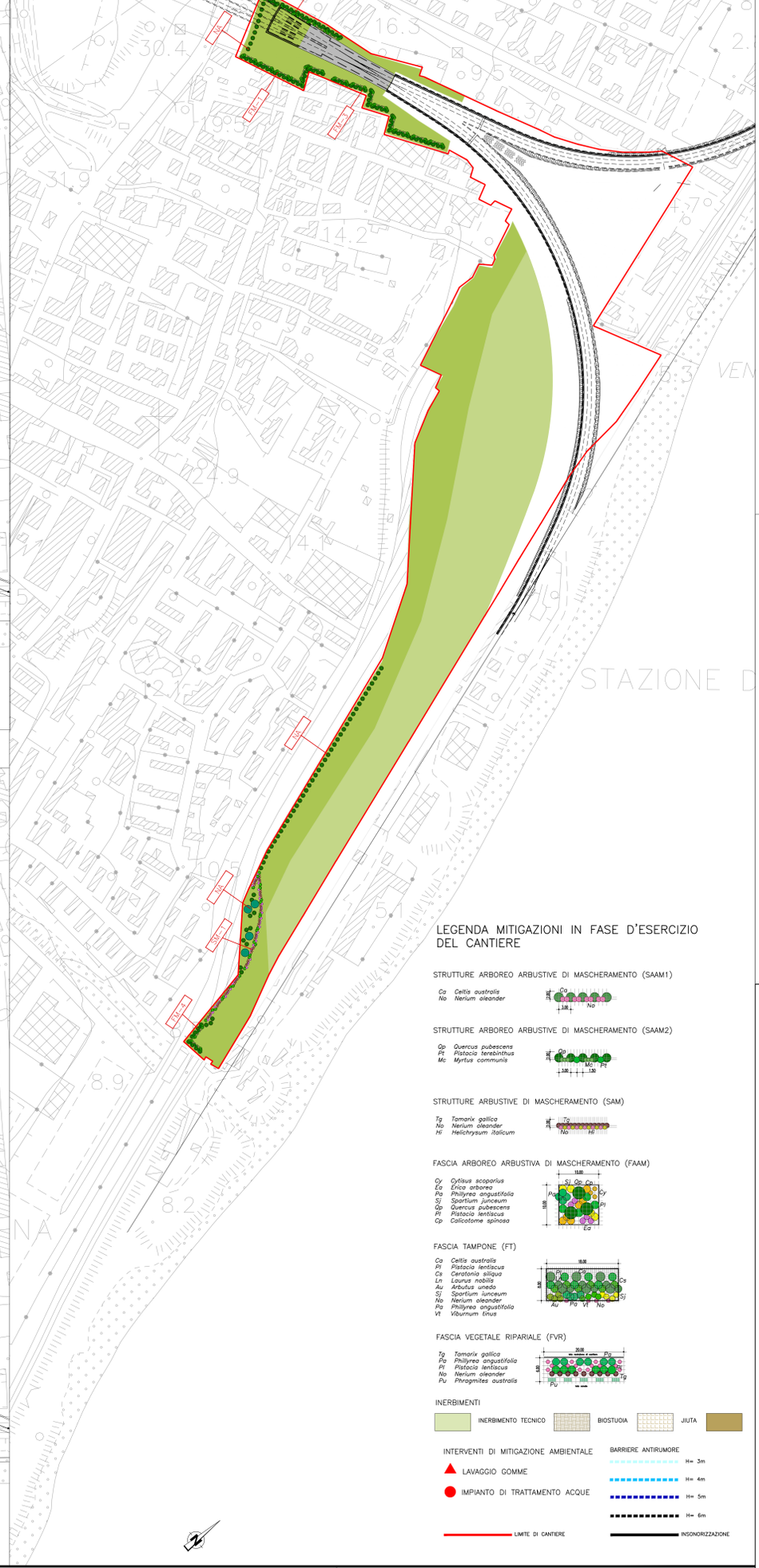
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL CANTIERE OPERATIVO S16 E LOGISTICO SB3
SCALA 1:2000



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



PLANIMETRIA INTERVENTO DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
SCALA 1:2000



LEGENDA MITIGAZIONI IN FASE D'ESERCIZIO DEL CANTIERE

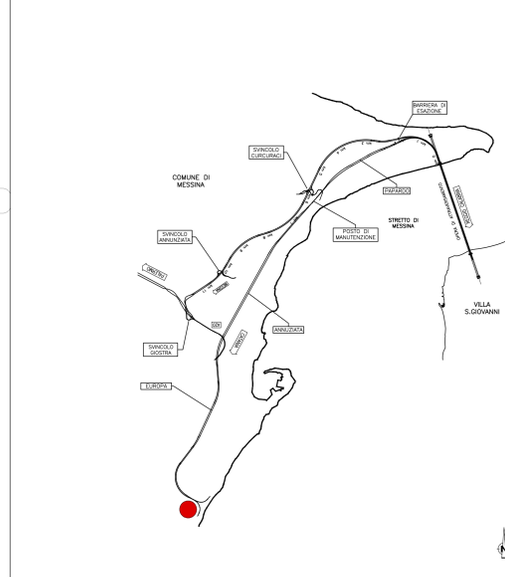
- STRUTTURE ARBORE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)**
- Ca Callis australis
 - Na Nerium oleander
- STRUTTURE ARBORE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)**
- Op Quercus pubescens
 - Pi Pistacia lentiscus
 - My Myrtus communis
- STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)**
- Tg Tamarix gallica
 - Na Nerium oleander
 - Hr Heliotropium italicum
- FASCIA ARBORE ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)**
- Cy Cytisus scoparius
 - Ea Erica arborea
 - Ph Phytolacca angustifolia
 - Sj Spartium junceum
 - Op Quercus pubescens
 - Pi Pistacia lentiscus
 - Ca Callistemon spinosus
- FASCIA TAMPONE (FT)**
- Ca Callis australis
 - Pi Pistacia lentiscus
 - Ce Ceratonia siliqua
 - Le Laurus nobilis
 - Au Artabasis unedo
 - Sj Spartium junceum
 - Na Nerium oleander
 - Ph Phytolacca angustifolia
 - Vb Viburnum tinus
- FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)**
- Tg Tamarix gallica
 - Ph Phytolacca angustifolia
 - Pi Pistacia lentiscus
 - 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**

NOTE GENERALI

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO E RECUPERO AMBIENTALE

- FASCIA DI MASCHERAMENTO (FM)**
- Pi Pistacia lentiscus
 - Ce Ceratonia siliqua
 - Pi Pistacia terebinthus
 - Ce cerce siliquastrum
- SIPIE DI MASCHERAMENTO (SM)**
- Na Nerium oleander
 - Ce Ceratonia siliqua
 - Tg Tamarix gallica
- NUCLEI ARBOREI (NA)**
- Ce Cercis siliquaster
 - Pp Pinus pinea
- INERBIMENTO TECNICO**

QUADRO DI UNIONE



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. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

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

CODICE 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 VARE
REV. DATA FO 20/06/2011	DESCRIZIONE EMMISSIONE FINALE
	REDAZIONE M. BATTISTON
	VERIFICAZIONE M. SALOMONE
	APPROVATO D. SPOGLIANTI

NOME DEL FILE: AMO142_F0.dwg