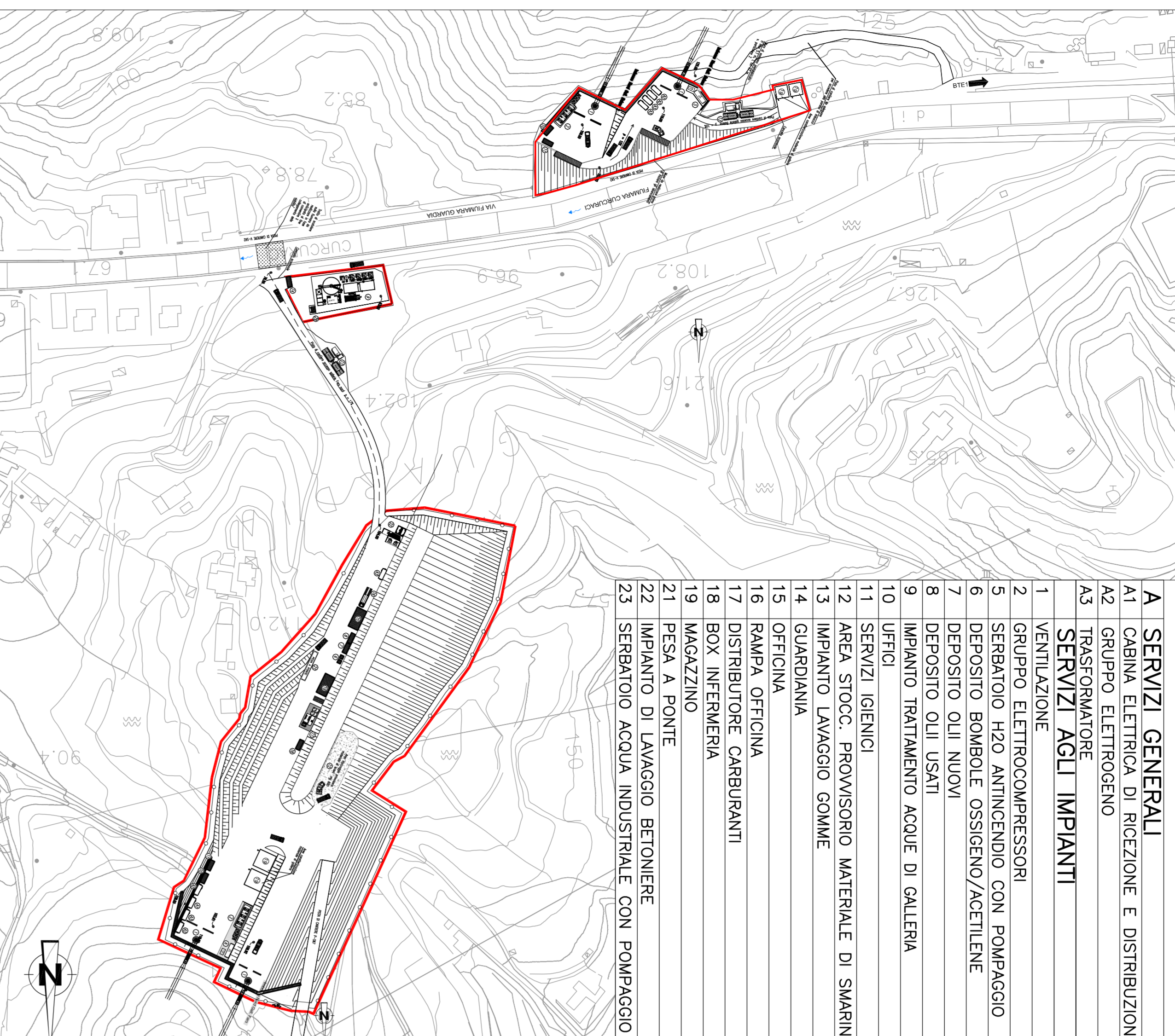


PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL CANTIERE OPERATIVO S13
SCALA 1:2000



LEGENDA CANTIERE OPERATIVO S13

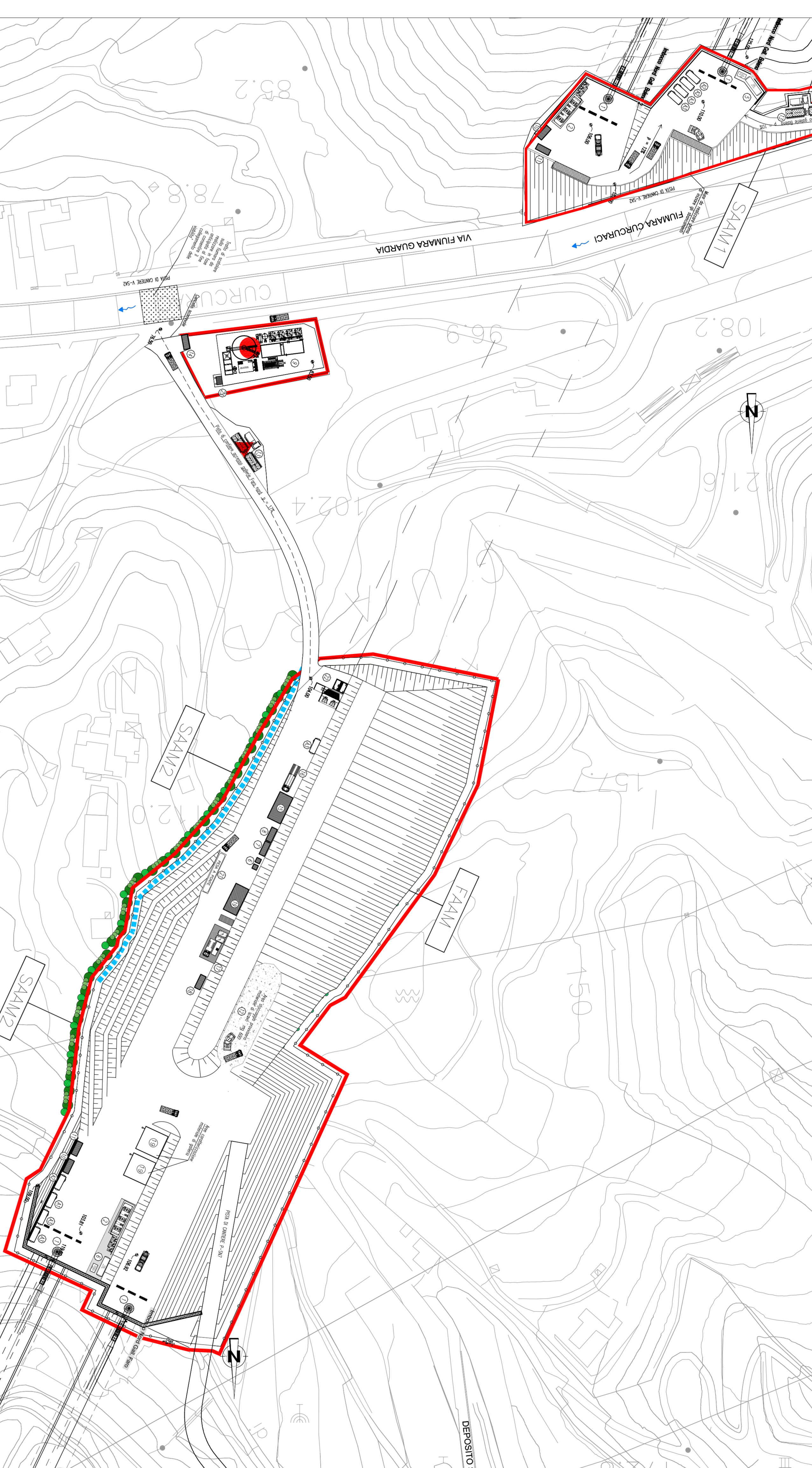
A SERVIZI GENERALI

- A1 CABINA ELETTRICA DI RECEZIONE E DISTRIBUZIONE
- A2 GRUPPO ELETTRICO
- A3 TRASFORMATORE

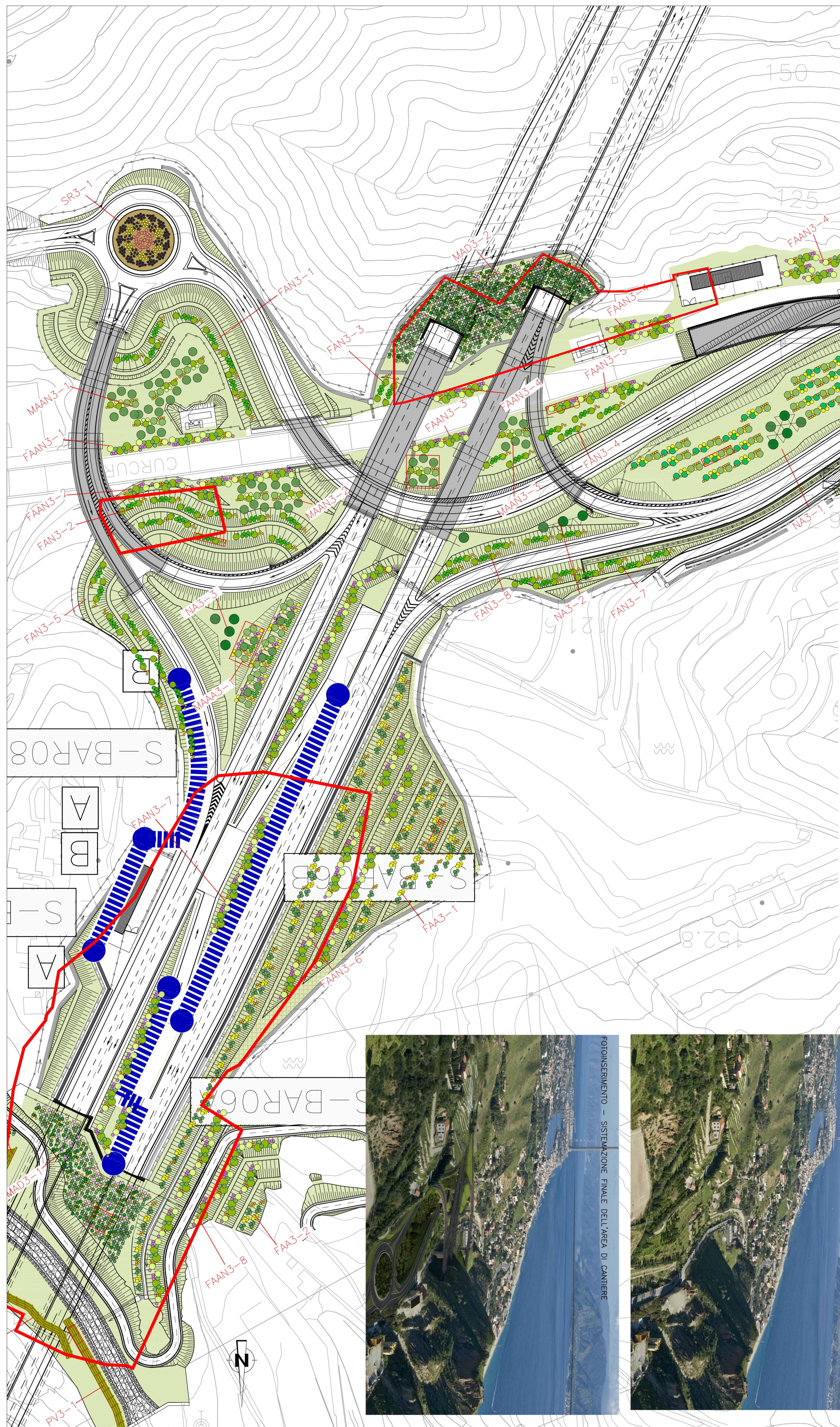
SERVIZI AGLI IMPIANTI

- 1 VENTILAZIONE RECOPRESSORI
- 2 SERBATOIO ACQUA CALDA
- 3 SERBATOIO H2O ANTIMETEO CON POMPAGGIO
- 4 SERBATOIO SMOKE OSSIDAZIONE ACETILENE
- 5 DEPOSITO OLI NIDI/1
- 6 DEPOSITO OLI USATI
- 7 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALERIA
- 8 UFFICI
- 9 SERVIZI IGIENICI
- 10 AREA STOCC. PROVVISORIO MATERIALE DI SMARINO
- 11 IMPianto LAVAGGIO GOMME
- 12 GUARDIANA
- 13 OTTONA
- 14 RAMPA OFFICINA
- 15 DISTRIBUZIONE CARBURANTI
- 16 MACAZZINO
- 17 PESA A PONTE
- 18 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE CON POMPAGGIO

PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE CON INTERVENTO DI MITIGAZIONE IN FASE D'ESERCIZIO
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA INTERVENTO DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
SCALA 1:1000



LEGENDA INSERIMENTI AMBIENTALI

MACCHIA ARBOSTRICA ARBUSTIVA IN CONTESTO ARBORICO (MAA)

- Ma: Massima densità
- Me: Media densità
- Mb: Basso densità
- Md: Densità molto bassa
- Ms: Sparsa

MACCHIA ARBOSTRICA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (MAN)

- Ma: Densità massima
- Me: Densità media
- Mb: Densità bassa
- Ms: Sparsa

MACCHIA ARBOSTRICA ALTA IN CONTESTO NATURALE (MAA)

- Ma: Densità massima
- Me: Densità media
- Mb: Densità bassa
- Ms: Sparsa

FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO ARBORICO (FAA)

- FA1: Quercus pedunculata
- FA2: Quercus ilex
- FA3: Quercus agrifolia
- FA4: Quercus robur
- FA5: Quercus pubescens
- FA6: Quercus cerris
- FA7: Quercus petraea
- FA8: Quercus faginea

FASCIA ARBUSTIVA IN CONTESTO NATURALE (FAN)

- FA1: Quercus pedunculata
- FA2: Quercus ilex
- FA3: Quercus agrifolia
- FA4: Quercus robur
- FA5: Quercus pubescens
- FA6: Quercus cerris
- FA7: Quercus petraea
- FA8: Quercus faginea

FASCIA ARBUSTIVA ALTA IN CONTESTO NATURALE (FAA)

- FA1: Quercus pedunculata
- FA2: Quercus ilex
- FA3: Quercus agrifolia
- FA4: Quercus robur
- FA5: Quercus pubescens
- FA6: Quercus cerris
- FA7: Quercus petraea
- FA8: Quercus faginea

NOTE GENERALI

LEGENDA MITIGAZIONI IN FASE D'ESERCIZIO DEL CANTIERE

STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)

STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM2)

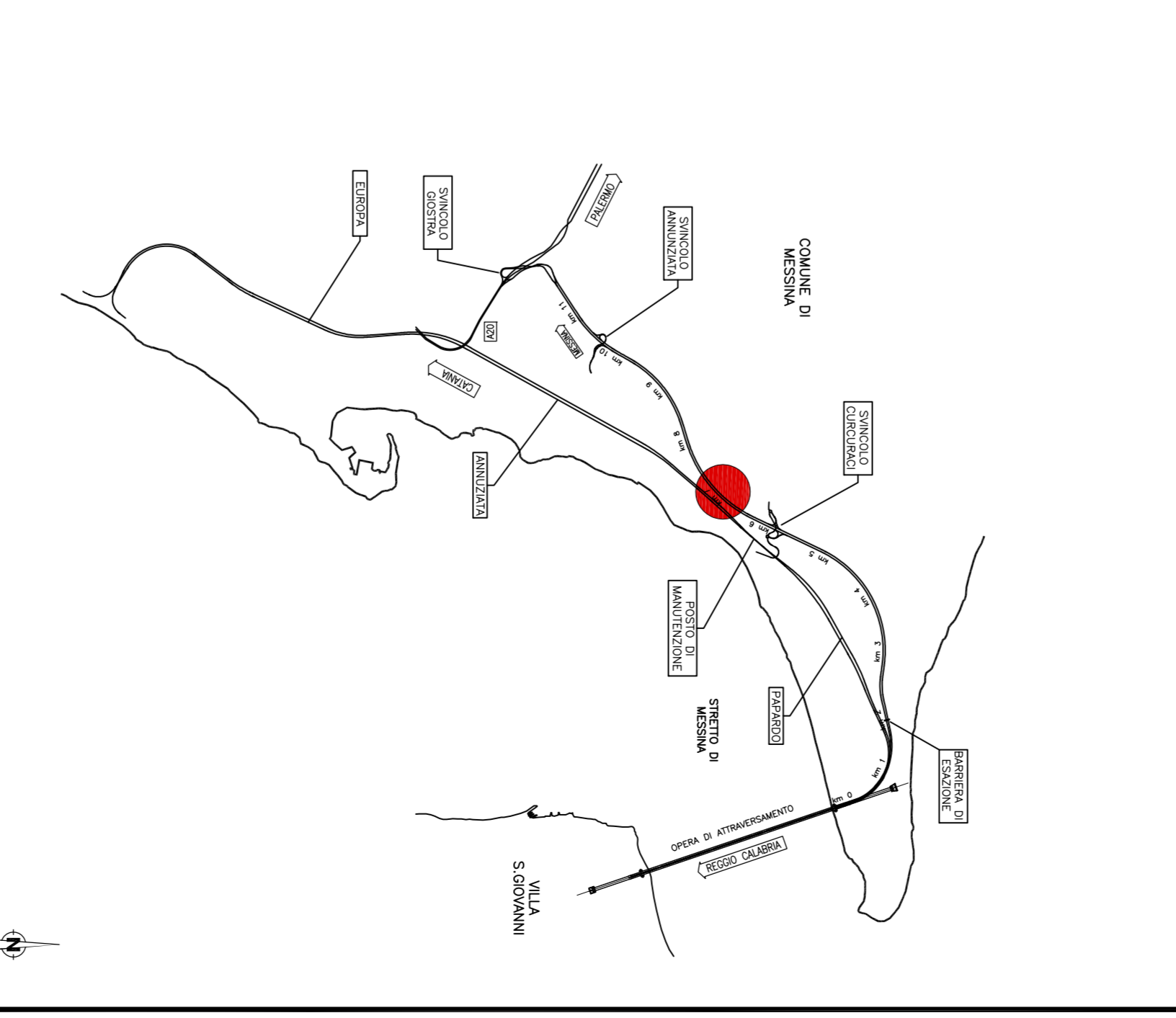
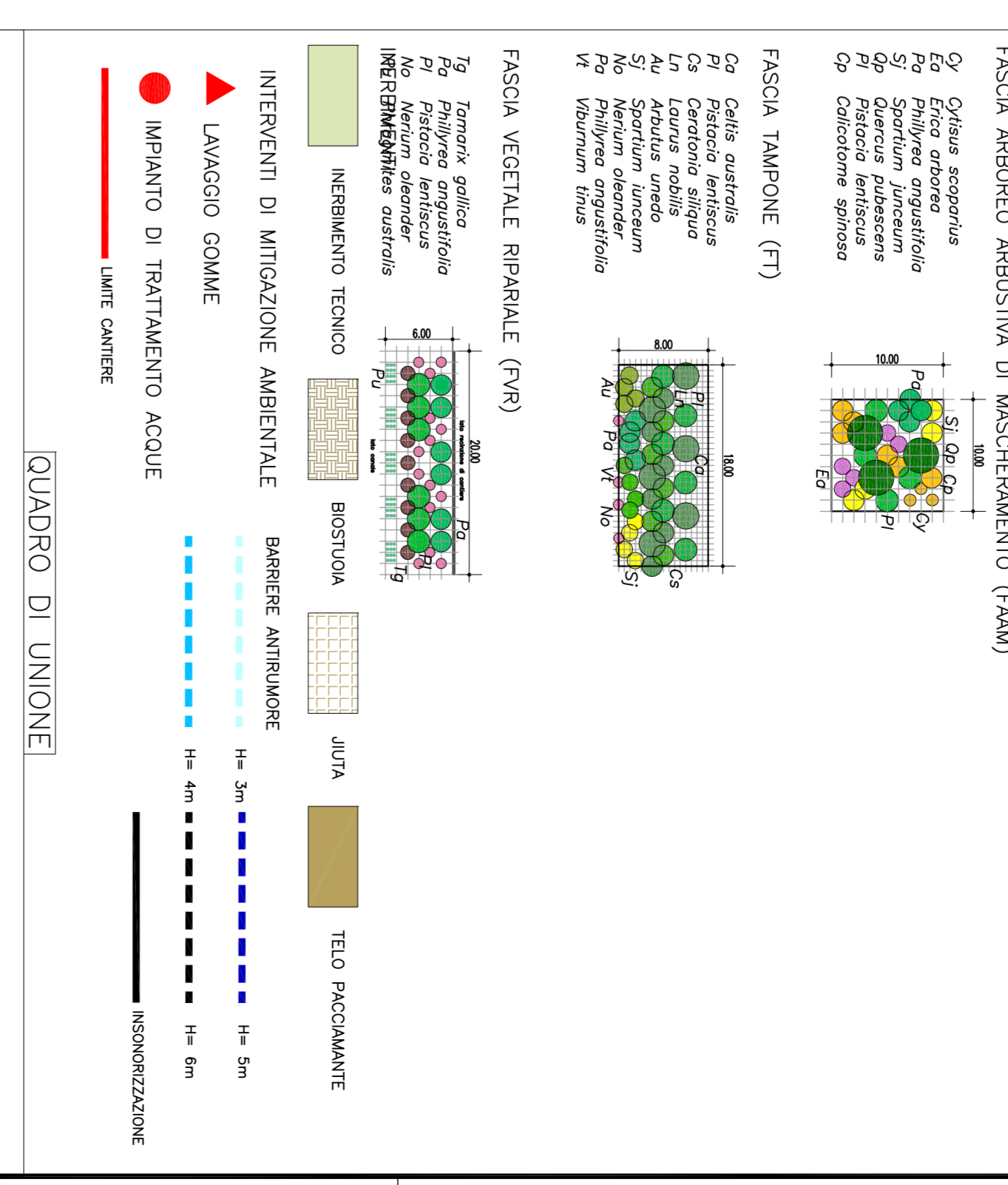
STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM3)

FASCIA ARBOSTRICA IN CONTESTO ARBORICO (FAA)

FASCIA ARBOSTRICA IN CONTESTO NATURALE (FAN)

FASCIA ARBUSTIVA ALTA IN CONTESTO NATURALE (FAA)

FASCIA VERTEBALE RIPARANTE (FVR)



Stretto di Messina

CONDOMINIO PER IL RIPRISTINO E LA MITIGAZIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE OPERATIVO S13

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EuroLink S.C.A.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Reggio Calabria)

COPERTIVA INFORMATICA E SISTEMI S.A.U. (Messina)

SIKAWAYAMA - HEBLA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

GENERALE AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

SICILIA - CARATTERIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO - S13

AM0139_FG

DATA: 03/07/2011

REDAZIONE: STUDIO AMBIENTALE S13

ELABORAZIONE: STUDIO AMBIENTALE S13

VERIFICA: STUDIO AMBIENTALE S13