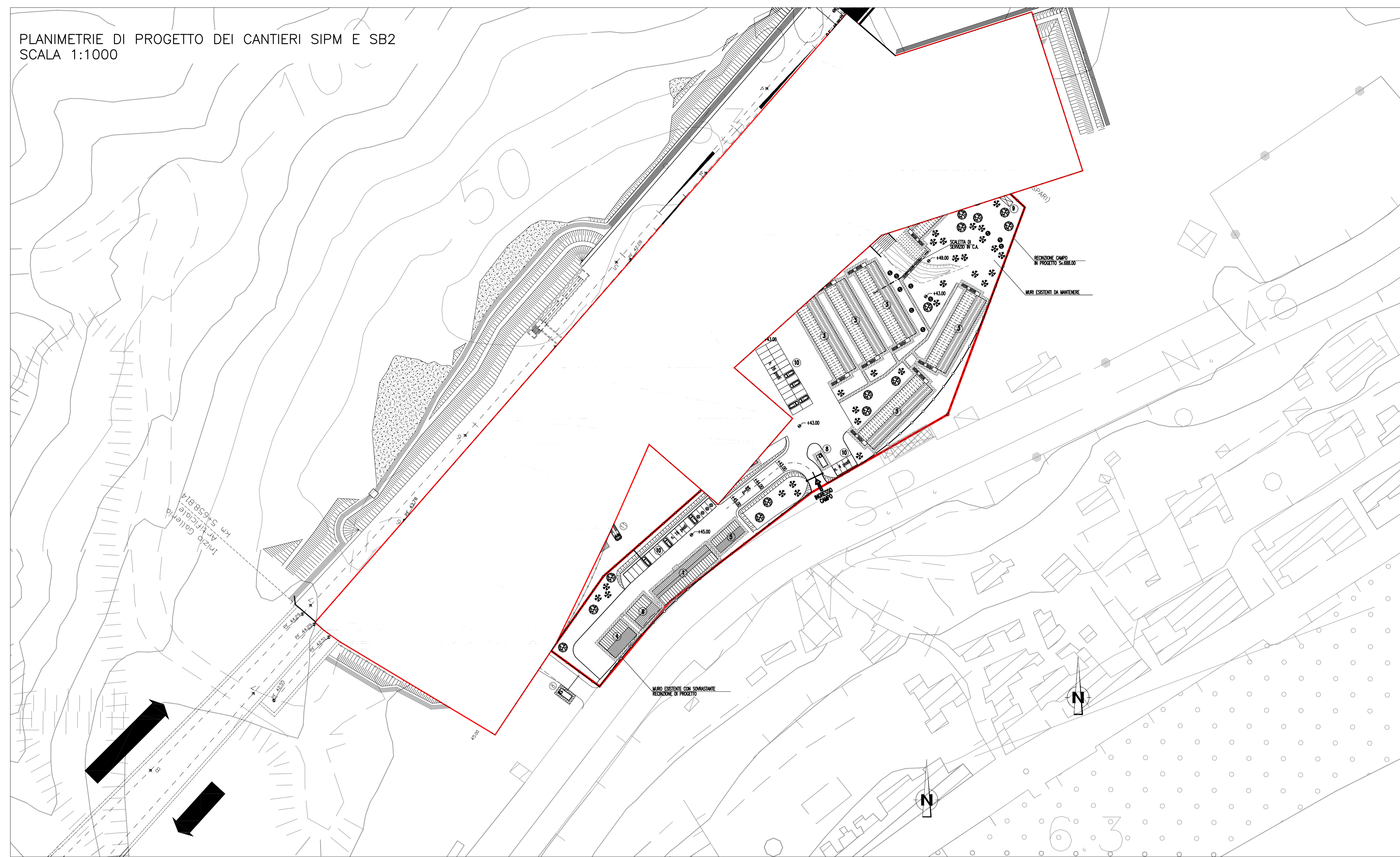
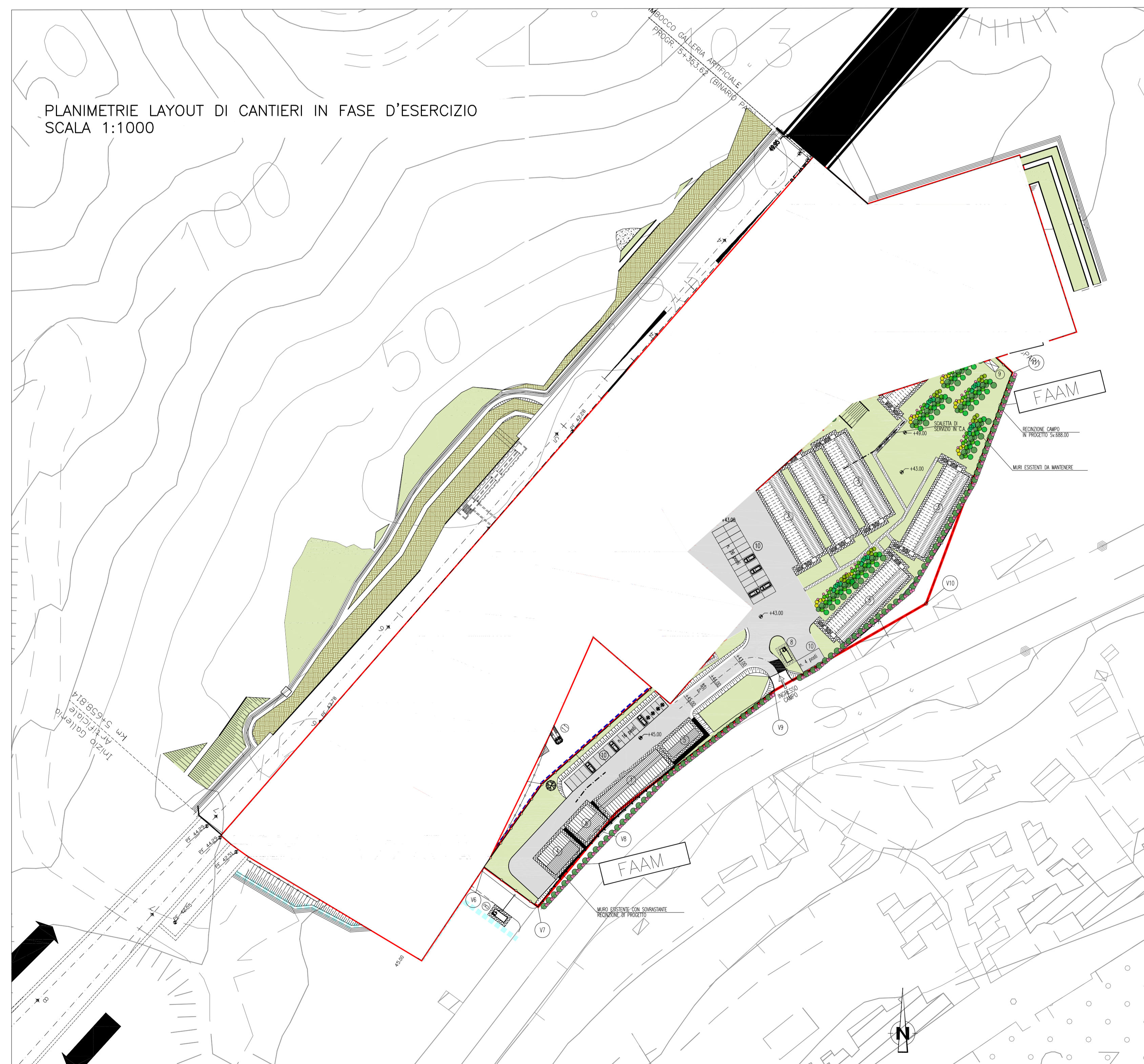


PLANIMETRIE DI PROGETTO DEI CANTIERI SIPM E SB2
SCALA 1:1000



PLANIMETRIE LAYOUT DI CANTIERI IN FASE D'ESERCIZIO
SCALA 1:1000



LEGENDA MITIGAZIONI IN FASE D'ESERCIZIO
DEL CANTIERE

STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM1)

- Ca Celtis australis
- No Nerium oleander

STRUTTURE ARBOREE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAAM2)

- Qo Quercus pubescens
- Pl Platycodon grandiflorus
- My Myrica communis

STRUTTURE ARBUSTIVE DI MASCHERAMENTO (SAM)

- Tg Tamaryx gallica
- No Nerium oleander
- Mi Melicope ibicium

FASCIA ARBOREE ARBUSTIVA DI MASCHERAMENTO (FAAM)

- Cy Cyrtus scoparius
- Er Erica arborea
- Ph Phytolacca angustifolia
- Sj Spartium junceum
- Qo Quercus pubescens
- Pl Platycodon grandiflorus
- Co Colocasia spinesca

FASCIA TAMPONE (FT)

- Ca Celtis australis
- Pl Platycodon grandiflorus
- Ca Ceratonia siliqua
- Le Ligustrum molle
- Au Arbutus unedo
- Sj Spartium junceum
- No Nerium oleander
- Ph Phytolacca angustifolia
- Vt Viburnum tinus

FASCIA VEGETALE RIPARIALE (FVR)

- Tg Tamaryx gallica
- Ph Phytolacca angustifolia
- Pl Platycodon grandiflorus
- No Nerium oleander
- Pu Phytolacca angustifolia

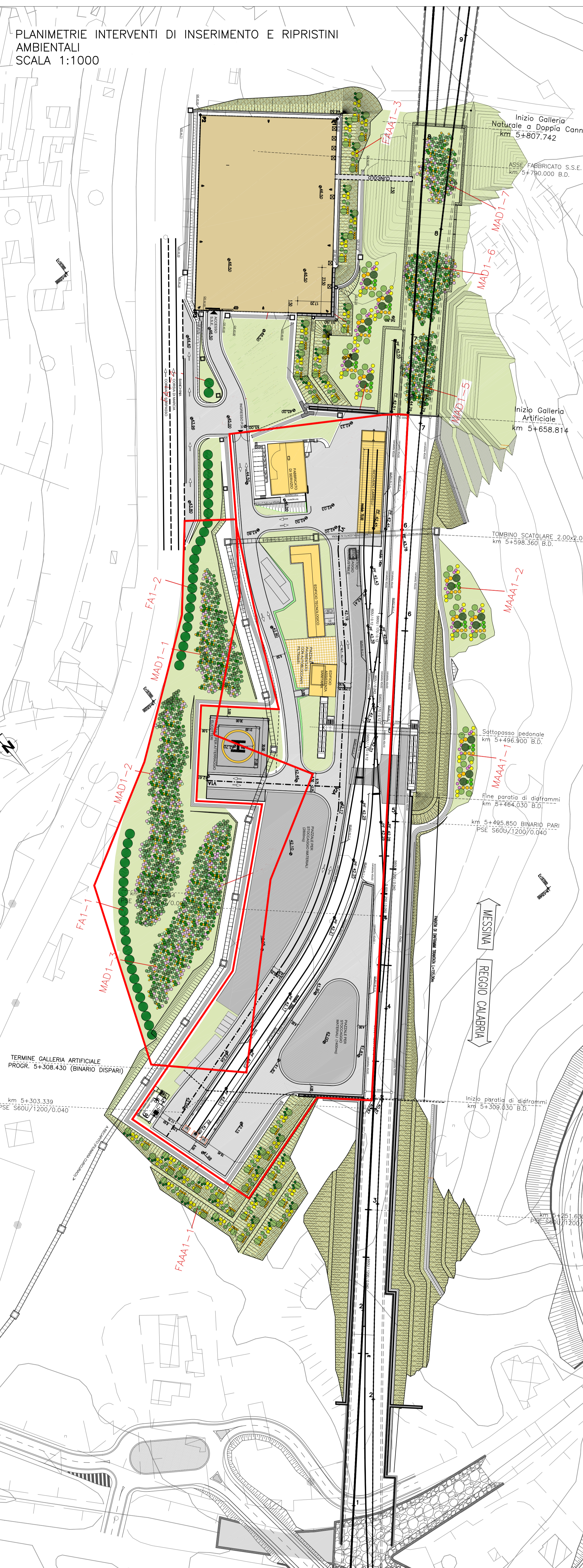
INERBIMENTI

- INERBIMENTO TECNICO
- BIOSTUCCIA
- JUTA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

- BARRIERE ANTIRUMORE (H=3m)
- LAVAGGIO GOMME (H=4m)
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE (H=5m)
- INONORIZZAZIONE (H=6m)

PLANIMETRIE INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINI
AMBIENTALI
SCALA 1:1000



NOTE GENERALI

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO E RECUPERO AMBIENTALE

FASCIA ARBOREE ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (FAAA)

- Do Olea oleaster
- Ca Cornus alba
- My Myrica communis
- Sj Spartium junceum
- Jun Juniperus phoenicea

MACCHIA ARBOREE ARBUSTIVA IN CONTESTO AGRICOLO (MAAA)

- Mi Myricaria spina
- Qo Quercus suber
- Cy Cyrtus scoparius
- Sj Spartium junceum
- Do Olea europaea var. oleaster
- Er Erica arborea
- Co Colocasia spinesca

MACCHIA ARBUSTIVA MONOSPECIFICA DENSA (MAD)

- Lr Ligustrum vulgare
- Er Erica arborea
- Ca Calluna villosa
- Cy Cyrtus scoparius
- Ra Rosmarinus officinalis
- Re Retama nardium
- So Salvia officinalis

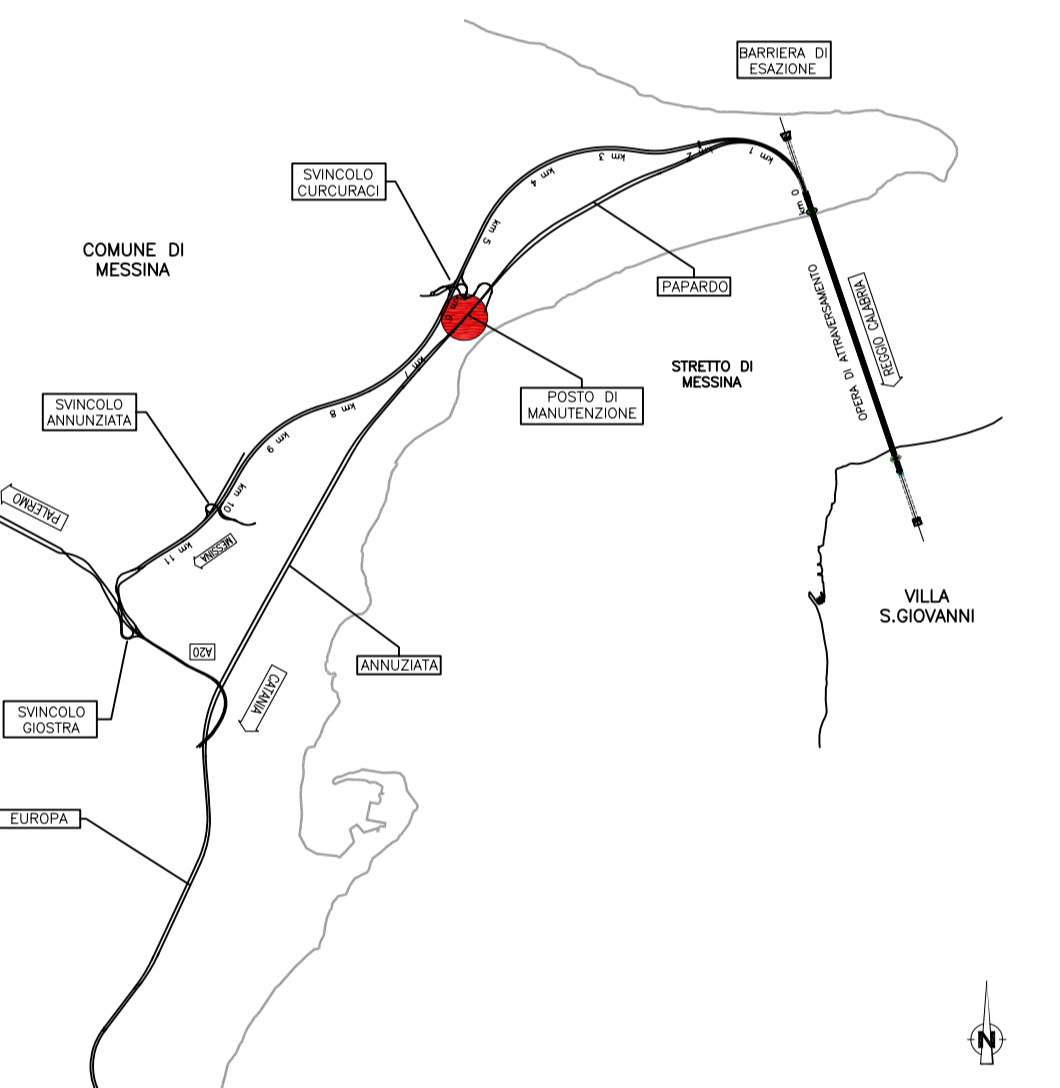
FILARI ARBOREI (FA)

- Pp Pinus pinea
- Qo Quercus ilex

INERBIMENTI

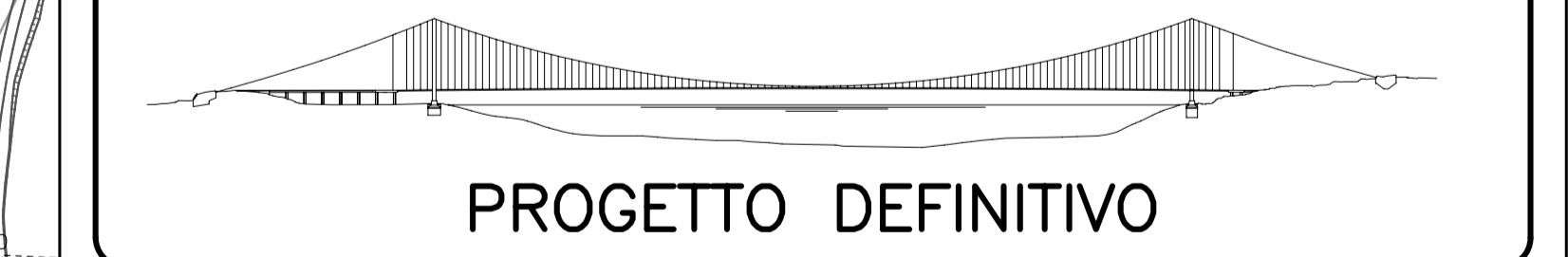
- INERBIMENTO TECNICO
- RETE IN JUTA
- BIOSTUCCIA ANTIRUMORE

QUADRO DI UNIONE



Disegnato per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Dipartimento di Infrastrutture e Trasporti
[Legge n° 108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001]

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.c.p.a.

IMPREGIO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACRIS S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Ordine Ingegneri Milano n° 20853 Dott. Ing. E. Pagnani Ordine Ingegneri Milano n° 15468	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. Gucci)
---	--	---	---

GENERALE

AM0143_F0

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
SICILIA - CARATTERIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO E LOGISTICO SIPM-SB2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FD	10/06/2011	EMISSIONE FINALE			

NOME DEL FILE: AM0143_F0.dwg