



- LEGENDA**
- RILEVATO
 - GALLERIA
 - VIADOTTI
 - BARRIERE ACUSTICHE
 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
 - PASSAGGI FAUNISTICI
- VIABILITA'**
- NUOVE PISTE INTERNE AL CANTIERE
 - VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI DA RIQUALIFICARE
 - VIABILITA' PER CAMPI OPERATIVI ESISTENTE
- AREE DI CANTIERE**
- CAMPO BASE (CB)
 - CANTIERE OPERATIVO (CO)
 - AREA DI SUPPORTO AL CANTIERE (AS)

● MONITORAGGIO ITTICO

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
FAU-ITT-01	AO-CO-PO	X=1699236.714 ; Y=4853944.676
FAU-ITT-02	AO-CO-PO	X=1700501.473 ; Y=4856683.581

— MONITORAGGIO ERPETOFAUNA

CODICE	FASE
FAU-ERP-01	AO-CO-PO
FAU-ERP-02	AO-CO-PO
FAU-ERP-03	AO-CO-PO
FAU-ERP-04	AO-CO-PO
FAU-ERP-05	AO-CO-PO
FAU-ERP-06	AO-CO-PO

— MONITORAGGIO AVIFAUNA

CODICE	FASE
FAU-AVI-01	AO-CO-PO
FAU-AVI-02	AO-CO-PO
FAU-AVI-03	AO-CO-PO
FAU-AVI-04	AO-CO-PO
FAU-AVI-05	AO-CO-PO
FAU-AVI-06	AO-CO-PO
FAU-AVI-07	AO-CO-PO

— MONITORAGGIO CHIROTTERI

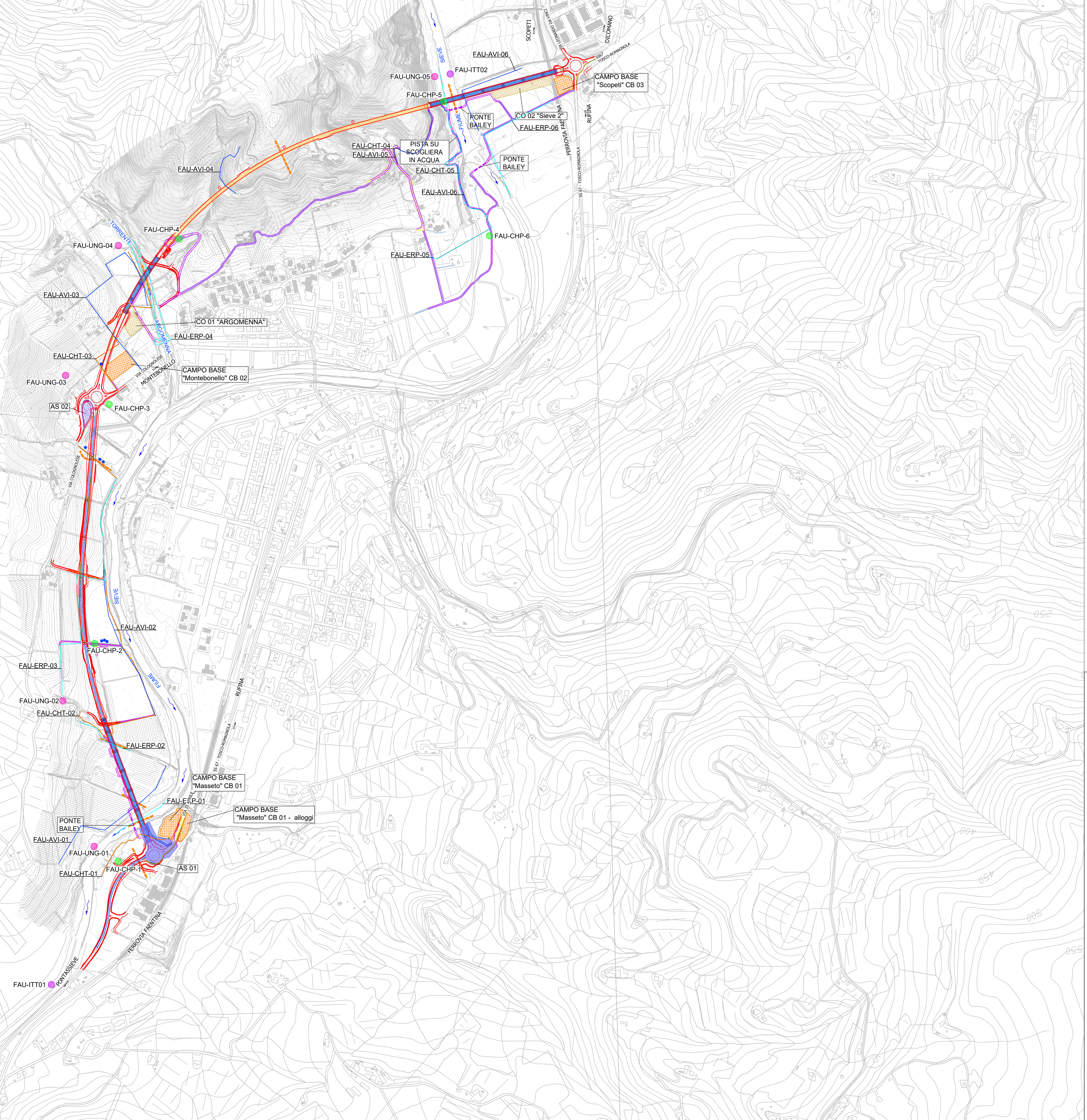
CODICE	FASE
FAU-CHT-01	AO-CO-PO
FAU-CHT-02	AO-CO-PO
FAU-CHT-03	AO-CO-PO
FAU-CHT-04	AO-CO-PO

● MONITORAGGIO BIOACUSTICO CHIROTTERI

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
FAU-CHP-1	AO-CO-PO	X=1699448.443 ; Y=4854335.158
FAU-CHP-2	AO-CO-PO	X=1699373.673 ; Y=4855026.690
FAU-CHP-3	AO-CO-PO	X=1699420.009 ; Y=4855785.532
FAU-CHP-4	AO-CO-PO	X=1699442.037 ; Y=4856310.323
FAU-CHP-5	AO-CO-PO	X=1700480.124 ; Y=4856745.602
FAU-CHP-6	AO-CO-PO	X=1700926.534 ; Y=4856320.499

● MONITORAGGIO GRANDI MAMMIFERI

CODICE	FASE	LOCALIZZAZIONE
FAU-UNG-01	AO-CO-PO	X=1699371.923 ; Y=4854383.281
FAU-UNG-02	AO-CO-PO	X=1699272.904 ; Y=4854844.883
FAU-UNG-03	AO-CO-PO	X=1699281.641 ; Y=4855877.300
FAU-UNG-04	AO-CO-PO	X=1699449.099 ; Y=4856289.302
FAU-UNG-05	AO-CO-PO	X=1700452.392 ; Y=4856825.259





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) – LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1462

PROGETTAZIONE: **PRO ITER**

MANDATARIA: **PRO ITER**

MANDANTE: **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi - Società Proter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Mazzucchetti - Società Proter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoli - Società Proter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

VEDI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Piani

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Fauna

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
A/CN/00113	D 2.0	T00-PM00-AMB-PL03_A.pdf	A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	Arch. Gully	Ing. Luppi	Ing. Formichi