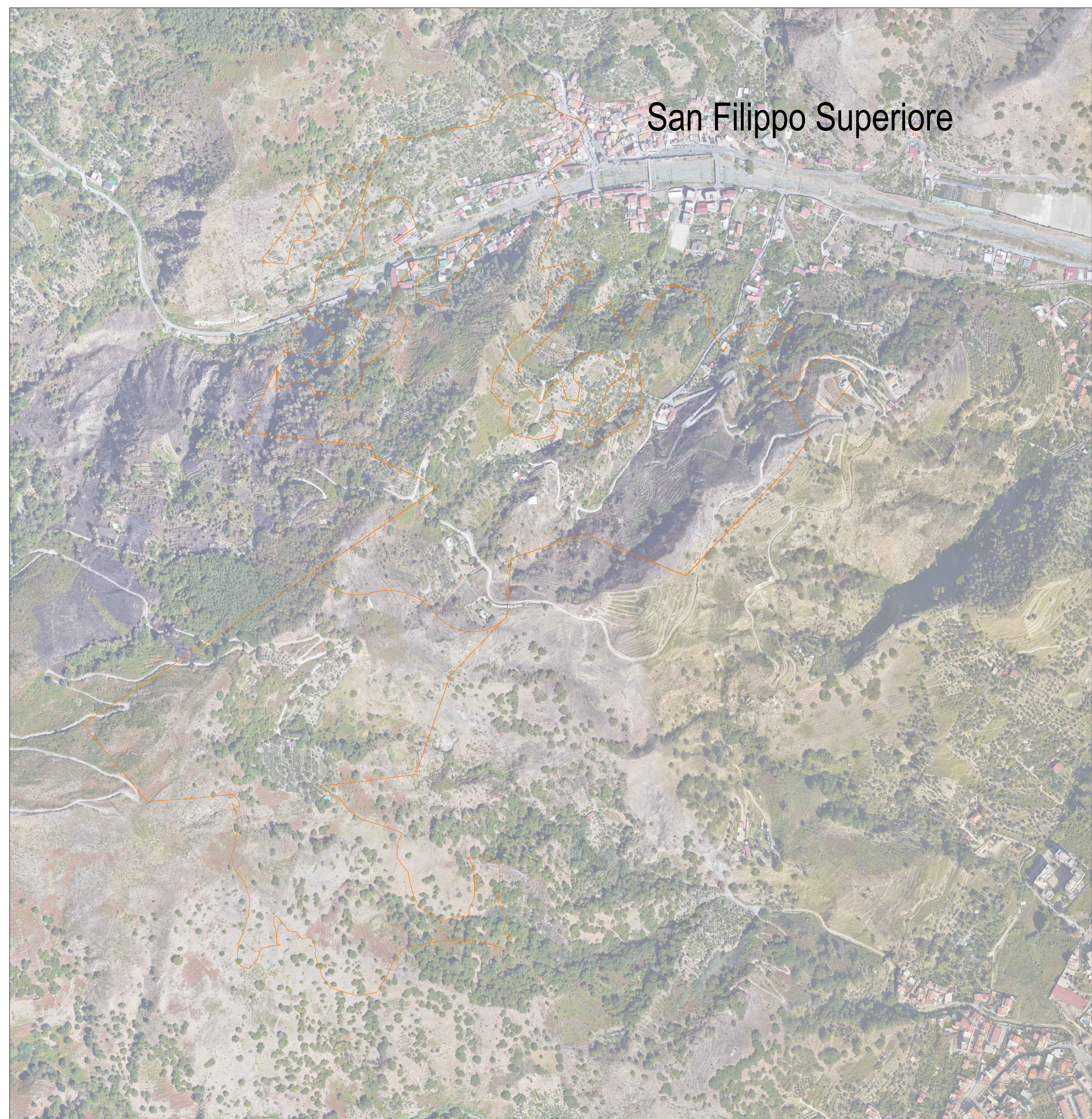




SF11 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



SF12 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



SF13 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



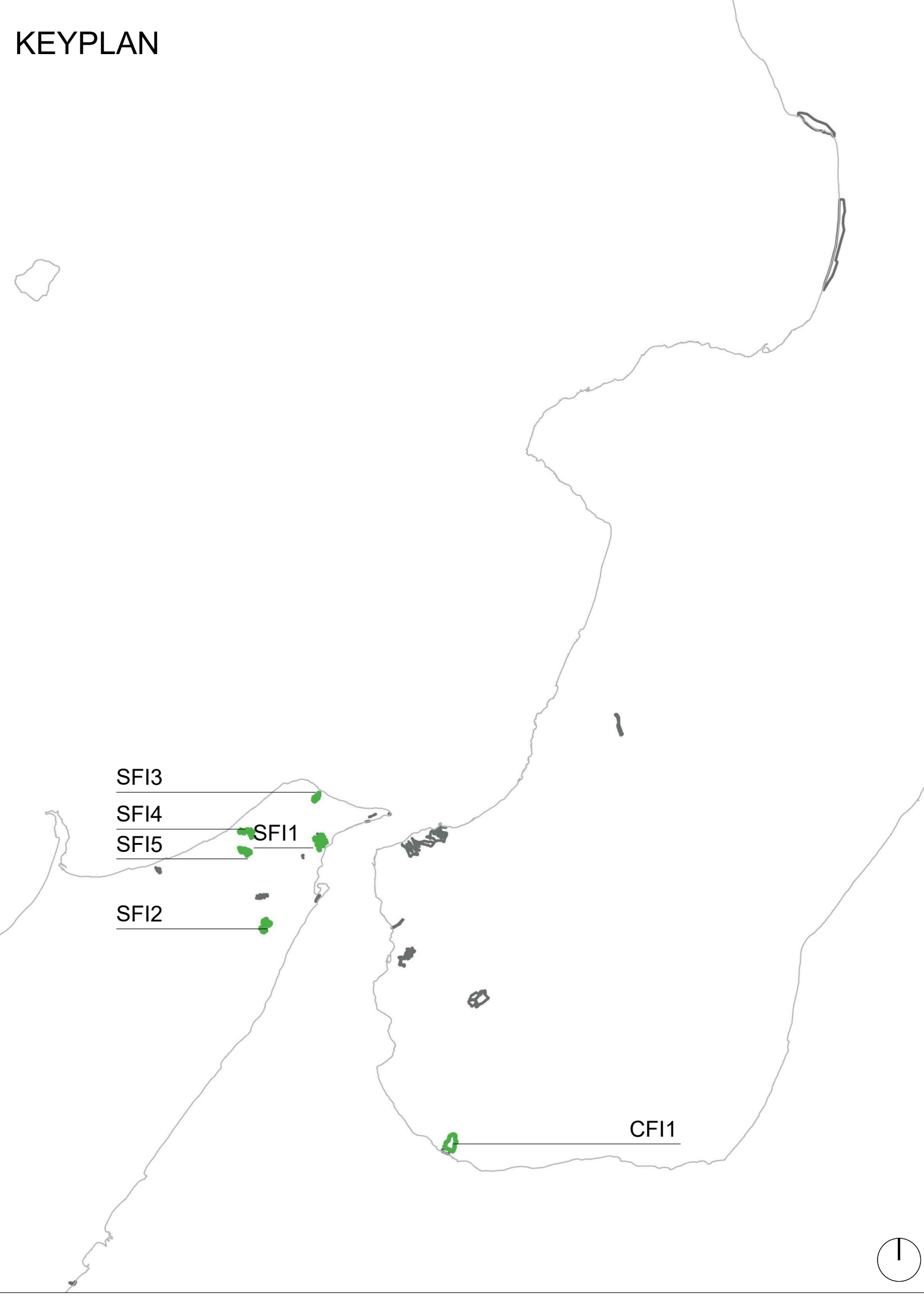
SF14 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



SF15 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



CF11 - Area di riforestazione con vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi



LEGENDA
 Perimetrazione dell'area interessata da riforestazione con implementazione di vegetazione a supporto della sosta dei passeriformi

Stretto di Messina
 Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO
 Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2023

EUROLINK S.C.p.A.
 WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA: **EUROLINK** (Dott. Ing. M. Orlandini) | PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **PROGER** (Dott. Ing. M. Orlandini) | **COWI** (Dott. Ing. M. Orlandini) | **reda** (Dott. Ing. M. Orlandini) | IL CONTRINTE GENERALE: **STRETTO DI MESSINA** (Dott. Ing. F. di Pietro) | **STRETTO DI MESSINA** (Dott. Ing. Valerio Mela) | **STRETTO DI MESSINA** (Dott. P. Ciucci)

GENERALE AMBIENTE | **AMR1069**
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 P002 Recupero delle zone percorse da incendi come aree di sosta per i Passeriformi migratori - Perimetrio dello stato di fatto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVATO
A	16/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	SANERUCO	BARDOCCO	ORLANDINI
B	15/11/2023	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	SANERUCO	BARDOCCO	ORLANDINI
C	20/07/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	SANERUCO	BARDOCCO	ORLANDINI

SCALA: 1:5000
 METRI 0 50 100 250