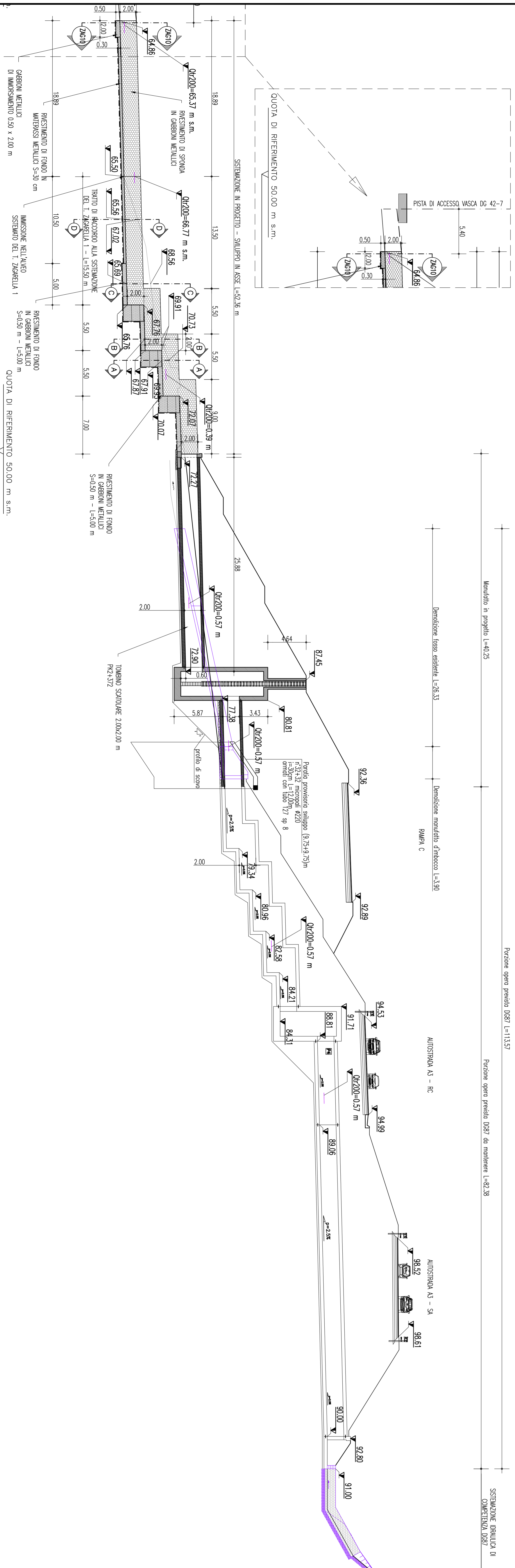
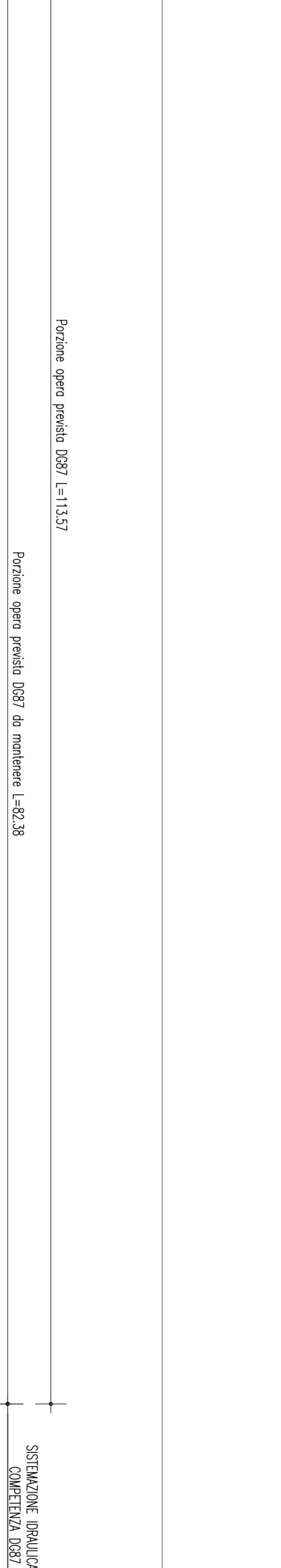
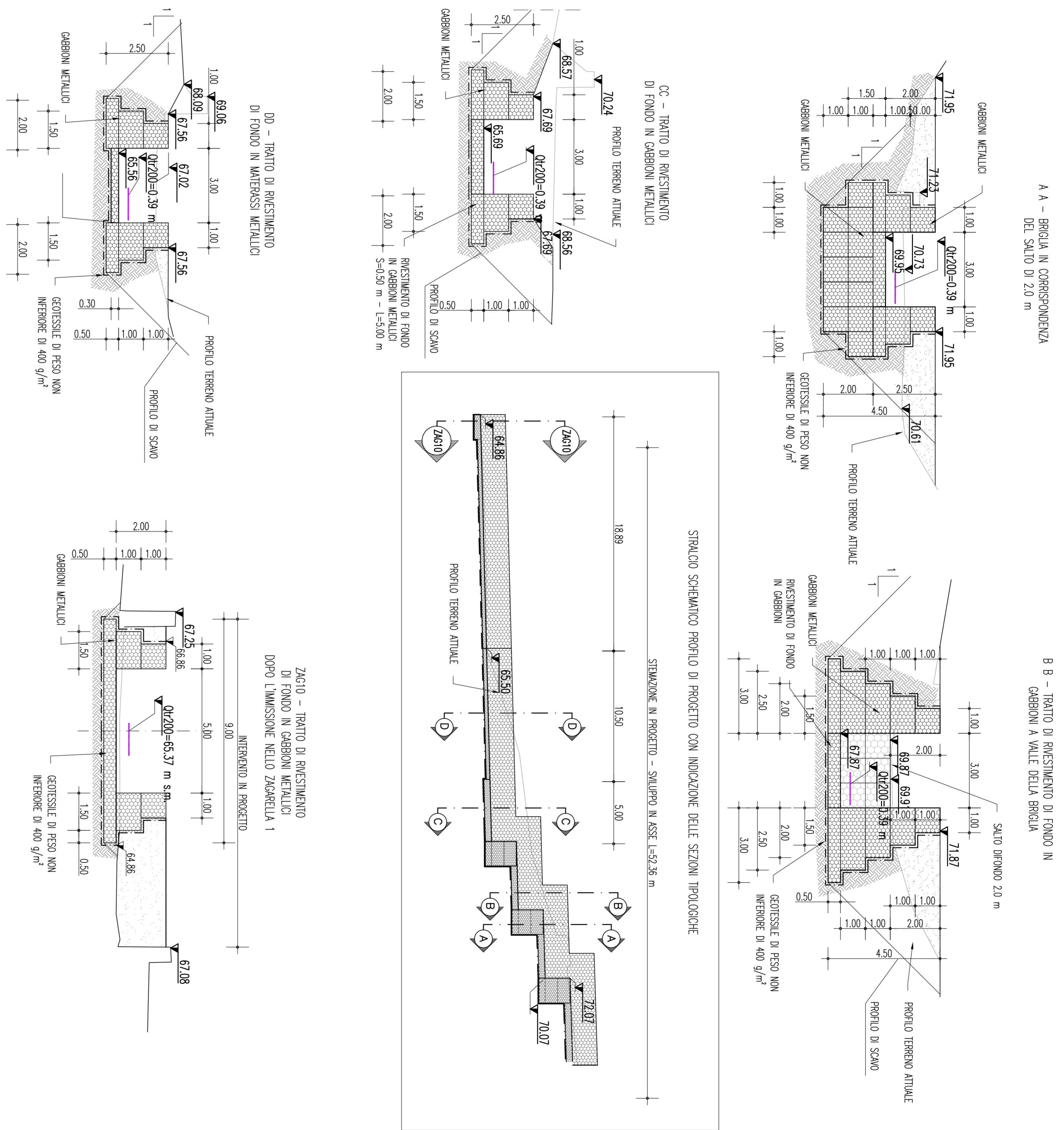


PROFILLO LONGITUDINALE DI PROGETTO SCALA 1:200



PIANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SCALA 1:500

SEZIONI DI PROGETTO SCALA 1:100



NOTE GENERALI

LEGENDA

	CARBONI E/F/W RINFORZO METALLICO
	ECOLOGICO
	QUOTA RINFORZO PER Ø= 200 MM (CORONA IN CEMENTO)
	FONDO DI PROGETTO
	INTERNO DI COPERTURA D87

CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI FOSSI

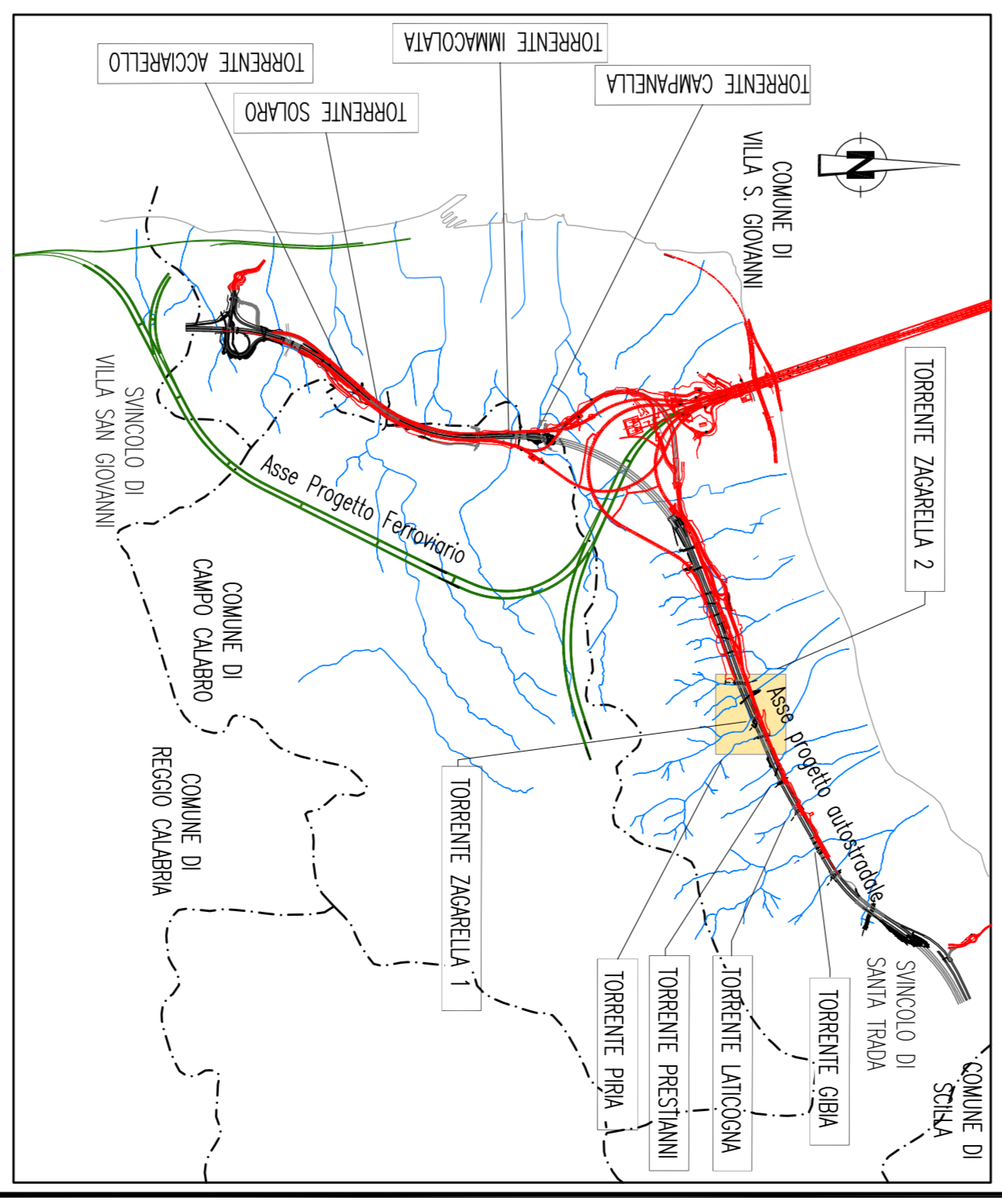
CARBONI
 Carboni in rete metallica a doppio torsione con maglia esagonale 5 x 10 mm, a filo di diametro 3 mm con rivestimento in lega di zinco.
MATERASSI METALLICI
 Materassi metallici a lastre costituite da rete metallica a doppio torsione, rivestite in zinco, con spessore 2,2 mm con rivestimento polimerico con spessore pari a 30 cm.
RINFORZI CARBONI E MATERASSI METALLICI
 -Pesa specifica > 2400 kg/m³
 -Spessore
 (cm) FEZZATURA
 30 120-150
 50 200-250
 100 200-400

ECOLOGICO

Costituito di peso non inferiore di 400 g/m² e resistenza a trazione non inferiore a 18 N/m.
BENNERO
 Materiali metallici degli scavi, compendati per dist. di spessore massimo di filo pari a 30 cm per materiali fino a 50-80 cm per materiali grossolani.

- LEGENDA RINFORZO:**
- C0270VPR03CS2000000000118
 - C0270VPR03CS2000000000118
 - C0270VPR03CS2000000000118
 - C0270VPR03CS2000000000118
 - C0270VPR03CS2000000000118

N.B.: I DATI RELATIVI ALLA OG 87 RISOLVANO INCONCINIA E DA VERIFICARE IN SITO QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A. - IMPIREGIOSA S.A. MESSINA
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Messina)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.A.U. (Messina)
 SHIKAWAYAMA - HAYAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSENSO STRALE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

TOMBINO

CS039_F01

PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONE	REVISIONE
DATA	DATA
PROGETTO	PROGETTO
REVISIONE	REVISIONE
DATA	DATA
PROGETTO	PROGETTO
REVISIONE	REVISIONE
DATA	DATA