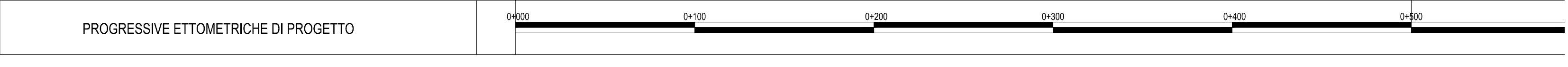
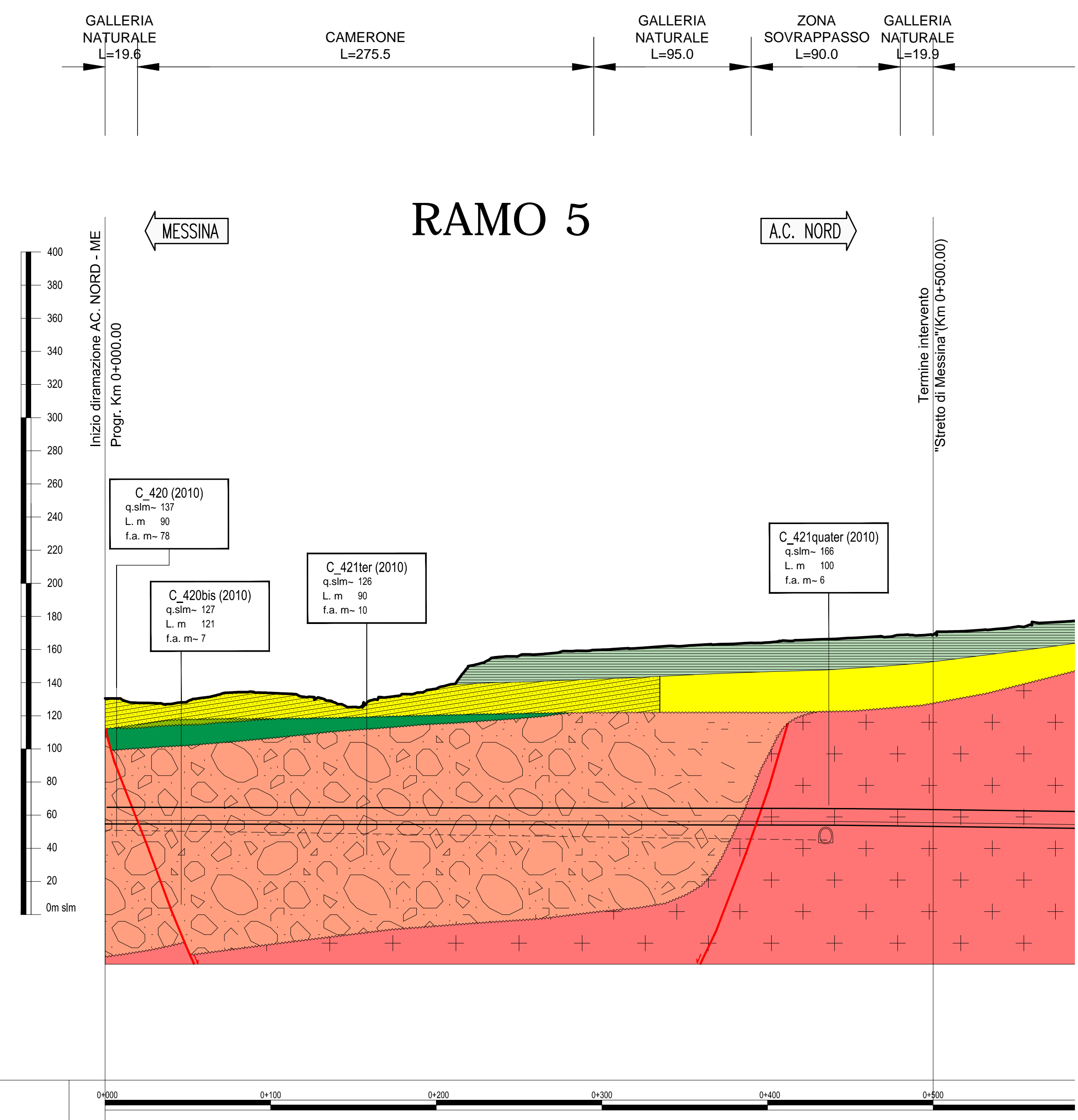


VALUTAZIONE DI RISCHIO POTENZIALE	
DESCRIZIONE	
S1	INSTABILITA' DEL FRONTE E/O DEL CAVO PER LA PRESENZA DI ZONE TETTONIZZATE
S2	INSTABILITA' DEL FRONTE E/O DEL CAVO IN PRESENZA DI BASSE COPERTURE
S3	PRESENZA DI TROVANTI
S4	FENOMENI DI 'SWELLING'
S5	VENUTE D'ACQUA CONCENTRATE
S6	PRESENZA ACQUE AGGRESSIVE
S7	FENOMENI DI DISSOLUZIONE
S8	INSTABILITA' DEL FRONTE E/O DEL CAVO PER LA PRESENZA DI DEPOSITI A GRANA FINE POCO COESIVI
S9	INSTABILITA' GRAVITATIVE AGLI IMBOCCHI

GRUPPI GEOMECCANICI - FORMAZIONE DEI CONGLOMERATI DI PEZZO			
DATO	GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3
$\gamma_{sp}$ (kPa)	20-22	20-22	20-22
$c_{pezzo}$ (kPa)	320-410	60-320	0-60
$\gamma_{sabbia}$	29-32	41-32	38-42
$C'$ (kPa)	200-260	50-250	0-40
$\alpha$	15-17	30	30-34
$E^*$ (Mpa)	900-1500	300-500	150-300
$\mu$	0.2-0.3	0.2-0.3	0.2-0.3
$K$ (m/s)	$10^{-7}$	$10^{-7}$	$10^{-7}$

GRUPPI GEOMECCANICI - FORMAZIONE DELLE PLUTONITI				
DATO	CL IV/GR1 Z=60-200m Alte coperture	CL IV/GR2 Z=60-50m Basse coperture	CL IV/GR1 Z=60-100m Alte cop. - faglie/zone di contatto	CL IV/GR2 Z=0-50m Basse cop. - faglie/zone di contatto
$\gamma_{sp}$ (kPa)	21-23	21-23	21-23	21-23
$c_{pezzo}$ (kPa)	360-550	200-360	300-460	180-300
$\gamma_{sabbia}$	38-42	38-44	32-38	37-44
$C'$ (kPa)	290-440	160-290	240-370	140-240
$\alpha$	20-28	20-28	20-28	20-28
$E^*$ (Mpa)	850-1500	500-850	500	350-500
$\mu$	0.2	0.2	0.2	0.2
$K$ (m/s)	$10^{-7} - 10^{-8}$	$10^{-7} - 10^{-8}$	$10^{-7} - 10^{-8}$	$10^{-7} - 10^{-8}$



FASE CONOSCITIVA		STUDIO GEOLOGICO	
STUDIO GEOLOGICO	COBERTURE (m)	60	95
	Giacitura reale (sp direction - dip)	N. D. (a)	N. D. (a)
STUDIO GEOLOGICO	Inclinazione apparente (sp)	9	N. D.
	Formazione geologica	Conglomerato arenaceo da scarsamento a ben cementato, con assetto caotico.	
STUDIO GEOLOGICO	Descrizione litologica	Plutoniti granitoidi.	
	Assetto strutturale	Stratificato	
STUDIO GEOLOGICO	Zone tettonizzate	Massiccio	
		Caotico	
FASE DI DIAGNOSI	GRUPPO GEOMECCANICO	GR3 (20%) GR2 (30%) GR1 (50%)	GR3 (50%) GR2 (40%) GR1 (10%)
	VALUTAZIONE DEL RISCHIO	S1 - S3	S3
FASE DI TERAPIA	INTERVENTI DI PRECONSOLIDAMENTO E PRECONTENIMENTO (PER SEZIONE TIPO PREVALENTE)	AL FRONTE: STABILE (A), STABILE A.B.T. (B), INSTABILE (C); FENOMENI SECONDARIA (D); INTERVENTI DI PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE: VTR CEMENTATI, MICROJET ARMATI CON VTR; INTERVENTI DI PRECONSOLIDAMENTO AL DENTRO: INIEZIONI, JET GROUTING, STACCATO IN AVANZAMENTO, TUBI IN ACCIAIO; ERENZI IN AVANZAMENTO (E) (SOTTILI): FRONTE A FINE CAMPO: 10cm; SPRITZ-BETON: CONTORNO: 20cm, 25cm, 30cm; CENTINE: IPN100, IPN150, IPN200, IPN250; ARMATO 3° q. & 4° q.; CLS: NON ARMATO.	
	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E DI CONTENIMENTO (PER SEZIONE TIPO PREVALENTE)	SEZIONE TIPO PREVALENTE (N): B2V (100%); PROGRESSE: SEZIONE TIPO GALLERIA: SEZIONE TIPO GALLERIA; IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO: CLASSI DI ESPOSIZIONE: CLS.	
MONITORAGGIO PRE/IN VITRO	INTERFERENZE CON I FABBRICATI	TIPO: MISURE INCLINOMETRICHE, MISURE PIEZOMETRICHE, MISURE ASSEISMICHE; MISURE TOPOGRAFICHE; RILEVA DEL FRONTE DI SCAVO; MISURE DI CONVERGENZA; MISURE TOPOGRAFICHE SU AVANZATI ESISTENTI; RILEVAMENTO SISTEMATICO DELLE FASCE LAVORATIVE IN GALLERIA; MISURE STATO TENSIONALE DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE; MISURE STATO TENSIONALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO; CELLE DI CARICO; MISURE ESTRUSIVE; MISURE OTTICHE FRONTO DI SCAVO; INDAGINI IN AVANZAMENTO.	
		TIPO: MISURE INCLINOMETRICHE, MISURE PIEZOMETRICHE, MISURE DEFORMATIVE.	

### NOTE GENERALI

#### LEGENDA GEOLOGICA

- Ripporto antropico. (ATTUALE)
- Depositi di versante. Depositi poco coesivi, costituiti da materiale spigoloso, poligenico ed eterometrico con matrice a grana fine (a), localmente si presenta con grossi blocchi. (a) VTR: VTR 1° q. & 2° q.; VTR: VTR 1° q. & 2° q.; VTR: VTR 1° q. & 2° q. (age: 10-15) subordinatamente fine, con laminazione incrociata e clinostratificato (b). (GLOCCENE)
- Depositi di piano costiera recenti ed attuali. Ghiaie eterometriche e poligeniche, prevalentemente cristallino-metamorfiche e sabbie a grana da media a grossolana; sono presenti, intercalati, livelli e lenti di torba. (GLOCCENE)
- Eluvio-coluvio. Lenti ghiaie e sabbie con matrice a grana fine e clasti cristallino-metamorfici prevalenti, da spigolati a subarrotondati. (GLOCCENE)
- Depositi alluvionali. Ghiaie eterometriche ad elementi cristallino-metamorfici ben arrotondati, frammenti a sabbie limose. (GLOCCENE)
- Depositi marini terrazzati (P3B1, P1) B-d; c-NQ1, VTRUM. Sabbie ghiaie e sabbie con clasti arrotondati ed appuntiti prevalentemente cristallini, in matrice sabbiosa. Costituiscono superfici terrazzate distribuite a diverse quote debolmente inclinate verso la linea di costa. (PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE)
- Ghiaie e sabbie di Messina. Sabbie e ghiaie grigio giallastre, con abbondante matrice. I clasti sono da subarrotondati ad appuntiti, spesso emiblocchi. Sono presenti livelli e lenti di sabbie fini. Si presentano clinostratificati. Le facies sono attribuibili ad ambienti di tipo alluviale con conoidi sottomarine. (PLEISTOCENE MEDIO)
- Calcareniti di San Corrado. Calcareniti e calcareniti clastiche e bioclastiche, di colore giallo-bruno, a stratificazione incrociata con livelli sabbioso-limosi con microfossili. A larghi sono presenti, alla base, orizzonti di breccie cementate costituite da clasti spigolosi, cristallino-metamorfici, da ermetici a pluriadimensionati in matrice calcarea microcristallina. (PLEISTOCENE INFERIORE)
- Formazione di La Masca. Marna sabbiose biancastre massive in banchi spessi diversi metri, passanti verso l'alto ad alternanze di sabbie e calcareniti con abbondanti fossili. (PLEISTOCENE SUPERIORE)
- Trubi. Marna e calcari massivi bianco crema con intercalazioni di lenti sabbiose (a). Nella parte superiore sono presenti livelli calcarenitici ricchi in fossili (b). (PLEIOCCENE)
- Conglomerato di Pezzo. Conglomerato a matrice arenacea, da scarsamento a ben cementato, a stratificazione poco distinta, con passaggi laterali a livelli arenacei e sabbie grossolane. Gli elementi costituenti sono esclusivamente di natura cristallino-metamorfica. (TORTONIANO SUPERIORE)
- Substrato cristallino-metamorfico. Basamento costituito da granitoidi e graniti: (a) granitoidi biotitici passanti a microgabbri, gabbri occhialini e metagabbri con intercalazioni di quarziti e anfiboliti; (b) gabbri biotitici con composizione granodioritica e leucomonogabbri. (CARBONIFERO PERMIANO)

#### Altri simboli

- Limite stratigrafico
- Limite trasgressivo
- Faglia certa con direzione indicata
- Faglia presunta
- Piezometrica

Stretto di Messina

Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardine  
Organo di Diritto Pubblico  
(Legge n. 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 14 del 24 aprile 2003)

### PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.  
IMPREGLIO 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)

SACRY S.A.U. (Mandatario)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)

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

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>ING. G. C. CERRI Ordine Ingegneri Milano n. 20997</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerlingh)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)</p>
--	---	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0035\_F0**

PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI

TRACCIAMENTO PLANALTIMETRICO SEZIONI E GEOMETRIA CORPO FERROVIARIO

TRACCIAMENTO FERROVIARIO

RAMO 5 - PROFILLO GEOTECNICO E GEOMECCANICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M. FRANDINO	A. BELLOCCIO	E. PAGANI

CODICE: **CG0800PF6DCGFTSTF000000003FO** | SCALA: 1:2000

NOME DEL FILE: CF0035\_F0.dwg