

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)
 SACYR S.A.U. (MANDANTE)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

<p>IL PROGETTISTA A.T.I. SORIGE L&R Dott. Marzia Piazza Ordine Geologi Emilia Romagna n° 521 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
--	---	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA

STUDI DI BASE

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

GENERALE

INDAGINE GEOGNOSTICA-RISULTATI PROVE DI LABORATORIO

CB0056_F0

CODICE

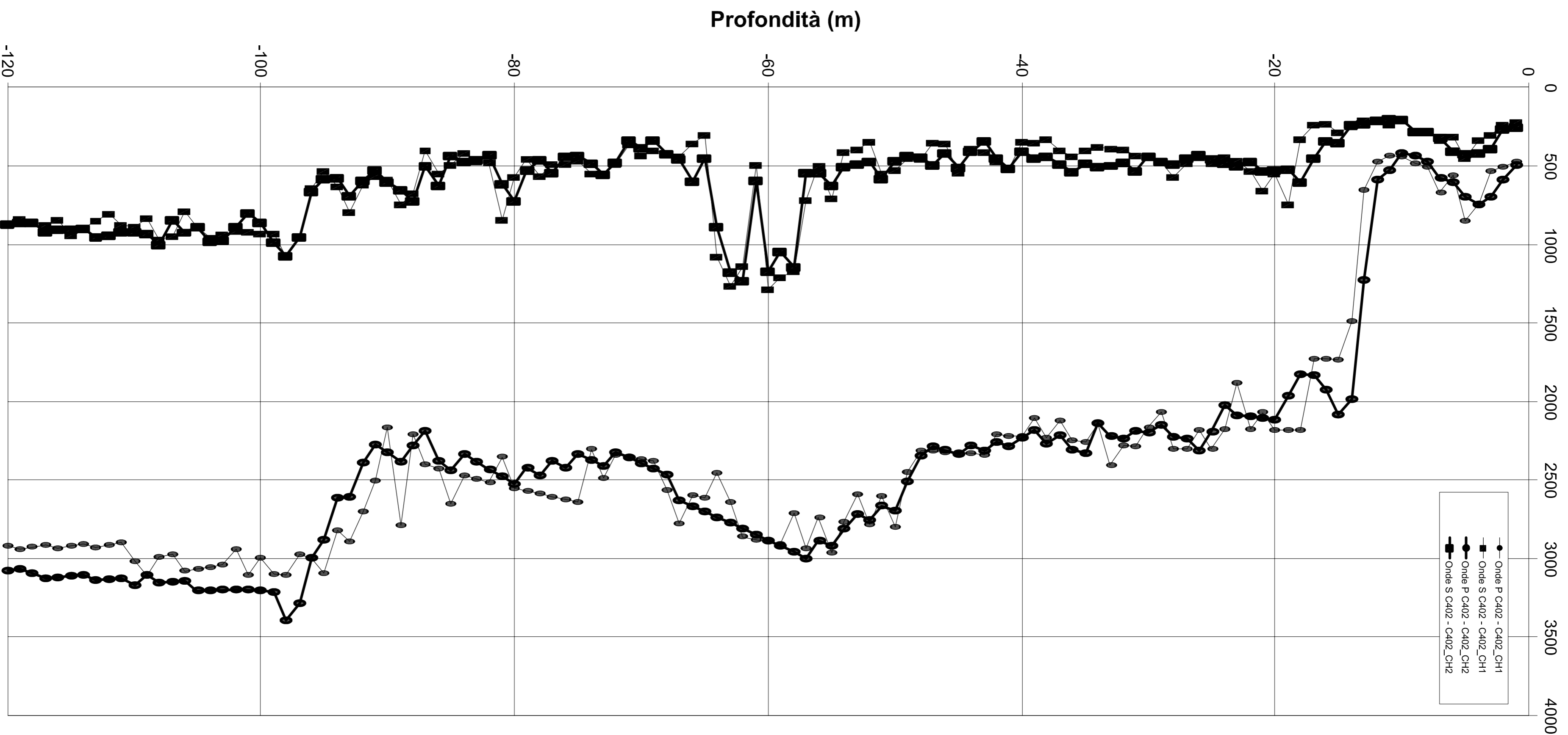
C	G	1	5	0	0
---	---	---	---	---	---

P	S	D	D	C	S	B	C	8	G	0	0	0	0	0	0	2	F	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

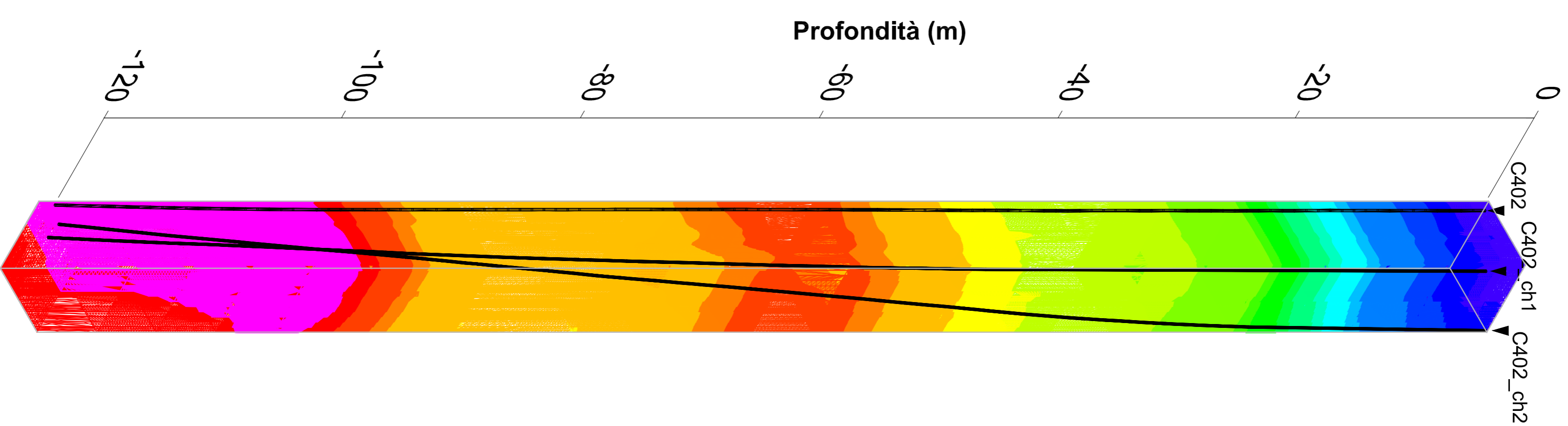
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	CORRAO	COCO	CORRAO

Carotaggio sismico Cross-Hole - C402 - C402_ch1 - C402_ch2

Velocità delle onde sismiche (m/s)

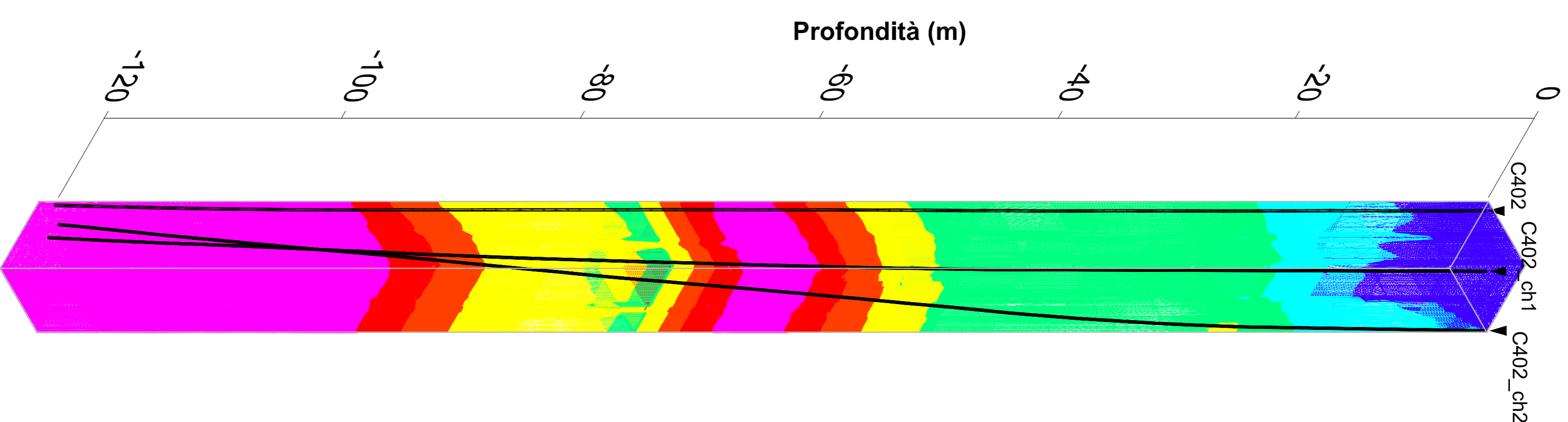


Onde P

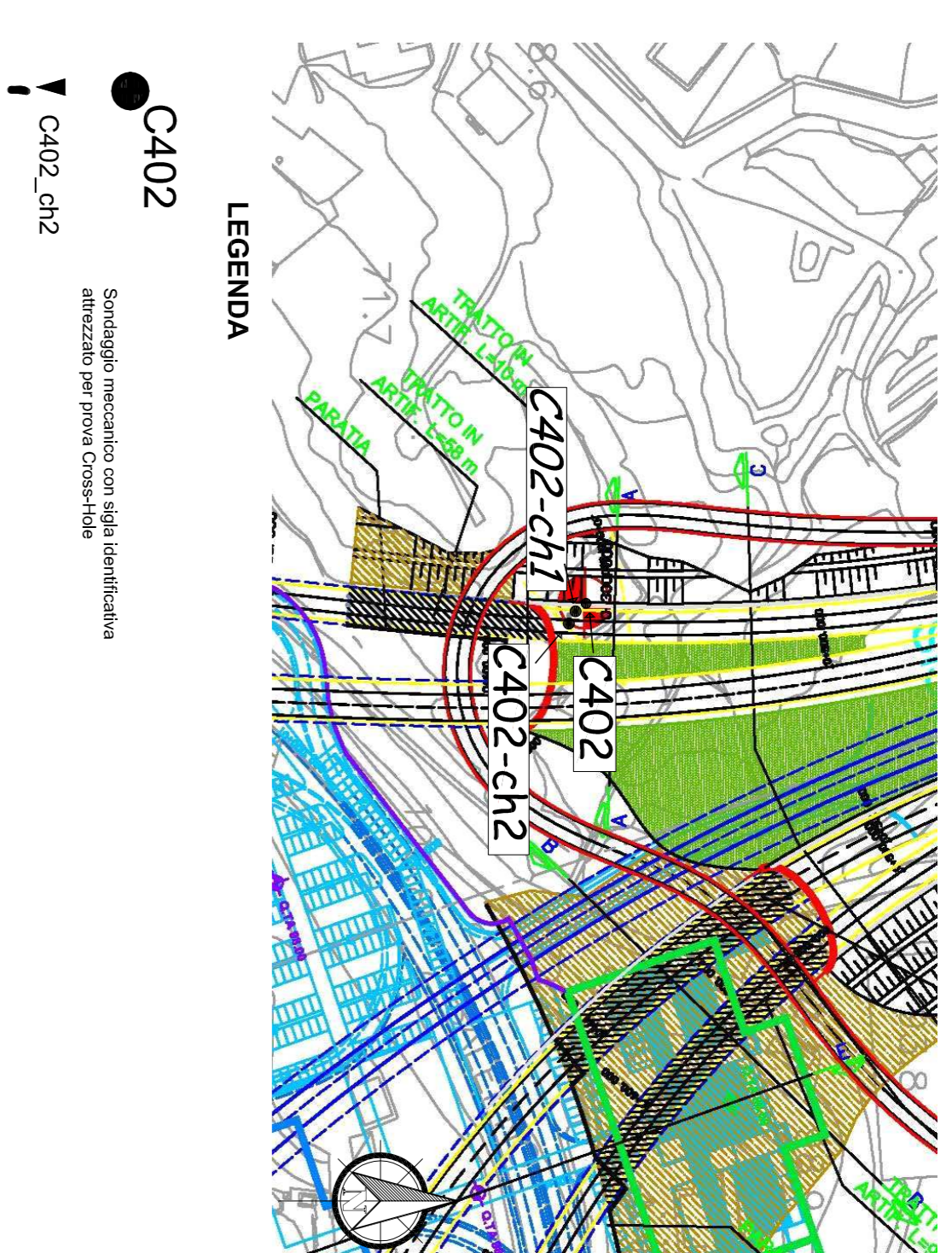


Scala colorimetrica onde P (m/s)

Onde S



Scala colorimetrica onde S (m/s)



LOCALITÀ: VILLA SAN GIOVANNI (RG)		SCALA: A1	
INDAGINE: PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA		FORMATO: A1	
OGGETTO: INDAGINE SISMICA			
TAVOLA: Carotaggio sismico Cross-hole - C402 - C402_ch1 - C402_ch2			
Rev. Descrizione		Data	
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
Emissione finale		Data	
Rev. Descrizione		Data	
COMMITTENTE: EUROLINK S.p.A.		Approbato: R 399	
FIRENZONE: 30.12.10		Data	
Scala: 1:100		Data	
Scala: 1:200		Data	
Profondità: 0m		Data	
Profondità: 1m		Data	
Profondità: 2m		Data	
Profondità: 3m		Data	
Profondità: 4m		Data	
Profondità: 5m		Data	
Profondità: 6m		Data	
Profondità: 7m		Data	
Profondità: 8m		Data	
Profondità: 9m		Data	
Profondità: 10m		Data	
Profondità: 11m		Data	
Profondità: 12m		Data	
Profondità: 13m		Data	
Profondità: 14m		Data	
Profondità: 15m		Data	
Profondità: 16m		Data	
Profondità: 17m		Data	
Profondità: 18m		Data	
Profondità: 19m		Data	
Profondità: 20m		Data	
Profondità: 21m		Data	
Profondità: 22m		Data	
Profondità: 23m		Data	
Profondità: 24m		Data	
Profondità: 25m		Data	
Profondità: 26m		Data	
Profondità: 27m		Data	
Profondità: 28m		Data	
Profondità: 29m		Data	
Profondità: 30m		Data	
Profondità: 31m		Data	
Profondità: 32m		Data	
Profondità: 33m		Data	
Profondità: 34m		Data	
Profondità: 35m		Data	
Profondità: 36m		Data	
Profondità: 37m		Data	
Profondità: 38m		Data	
Profondità: 39m		Data	
Profondità: 40m		Data	
Profondità: 41m		Data	
Profondità: 42m		Data	
Profondità: 43m		Data	
Profondità: 44m		Data	
Profondità: 45m		Data	
Profondità: 46m		Data	
Profondità: 47m		Data	
Profondità: 48m		Data	
Profondità: 49m		Data	
Profondità: 50m		Data	
Profondità: 51m		Data	
Profondità: 52m		Data	
Profondità: 53m		Data	
Profondità: 54m		Data	
Profondità: 55m		Data	
Profondità: 56m		Data	
Profondità: 57m		Data	
Profondità: 58m		Data	
Profondità: 59m		Data	
Profondità: 60m		Data	
Profondità: 61m		Data	
Profondità: 62m		Data	
Profondità: 63m		Data	
Profondità: 64m		Data	
Profondità: 65m		Data	
Profondità: 66m		Data	
Profondità: 67m		Data	
Profondità: 68m		Data	
Profondità: 69m		Data	
Profondità: 70m		Data	
Profondità: 71m		Data	
Profondità: 72m		Data	
Profondità: 73m		Data	
Profondità: 74m		Data	
Profondità: 75m		Data	
Profondità: 76m		Data	
Profondità: 77m		Data	
Profondità: 78m		Data	
Profondità: 79m		Data	
Profondità: 80m		Data	
Profondità: 81m		Data	
Profondità: 82m		Data	
Profondità: 83m		Data	
Profondità: 84m		Data	
Profondità: 85m		Data	
Profondità: 86m		Data	
Profondità: 87m		Data	
Profondità: 88m		Data	
Profondità: 89m		Data	
Profondità: 90m		Data	
Profondità: 91m		Data	
Profondità: 92m		Data	
Profondità: 93m		Data	
Profondità: 94m		Data	
Profondità: 95m		Data	
Profondità: 96m		Data	
Profondità: 97m		Data	
Profondità: 98m		Data	
Profondità: 99m		Data	
Profondità: 100m		Data	
Profondità: 101m		Data	
Profondità: 102m		Data	
Profondità: 103m		Data	
Profondità: 104m		Data	
Profondità: 105m		Data	
Profondità: 106m		Data	
Profondità: 107m		Data	
Profondità: 108m		Data	
Profondità: 109m		Data	
Profondità: 110m		Data	
Profondità: 111m		Data	
Profondità: 112m		Data	
Profondità: 113m		Data	
Profondità: 114m		Data	
Profondità: 115m		Data	
Profondità: 116m		Data	
Profondità: 117m		Data	
Profondità: 118m		Data	
Profondità: 119m		Data	
Profondità: 120m		Data	

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione e la divulgazione a terzi è vietata.

SO.RIGE. s.r.l.

