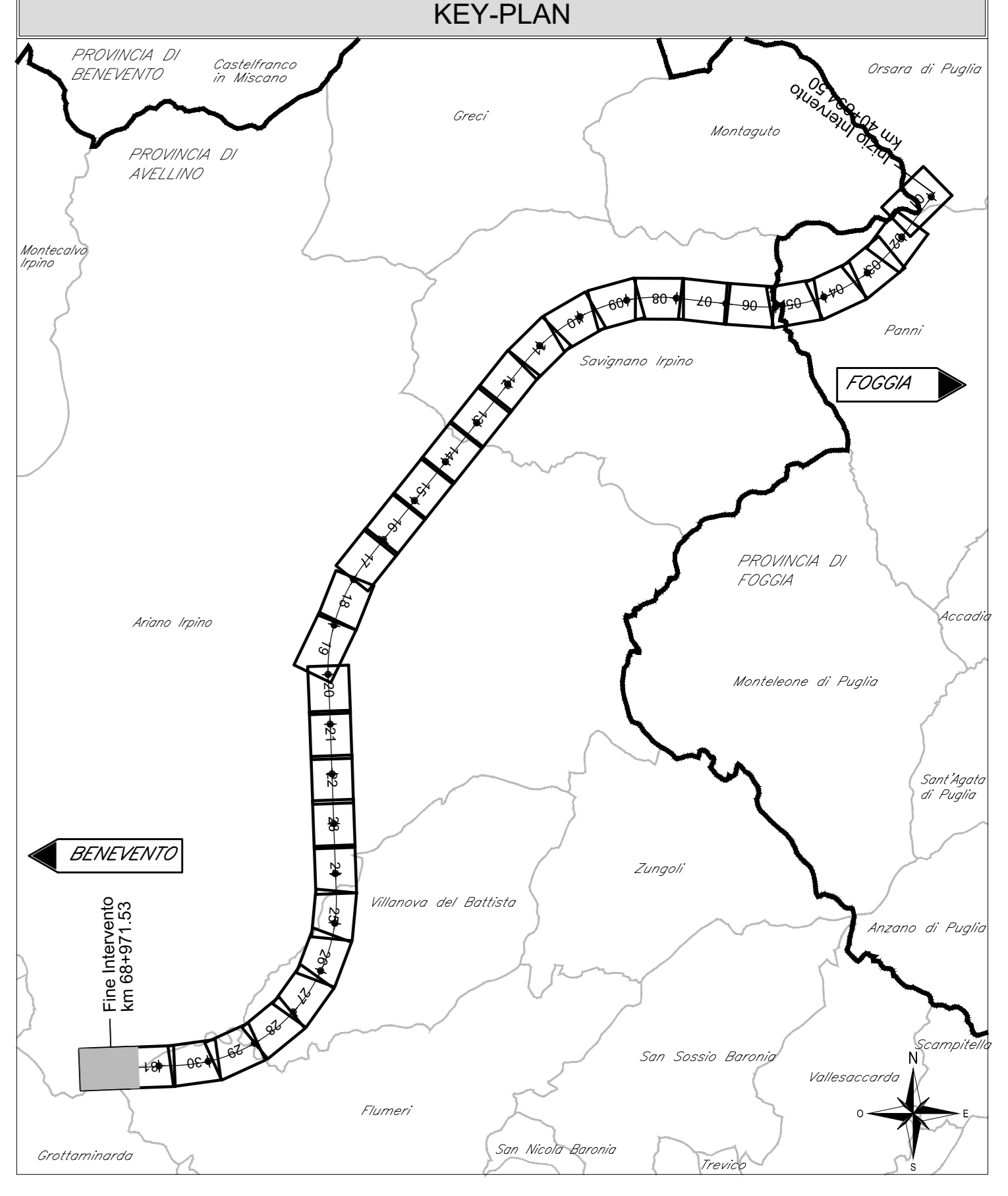
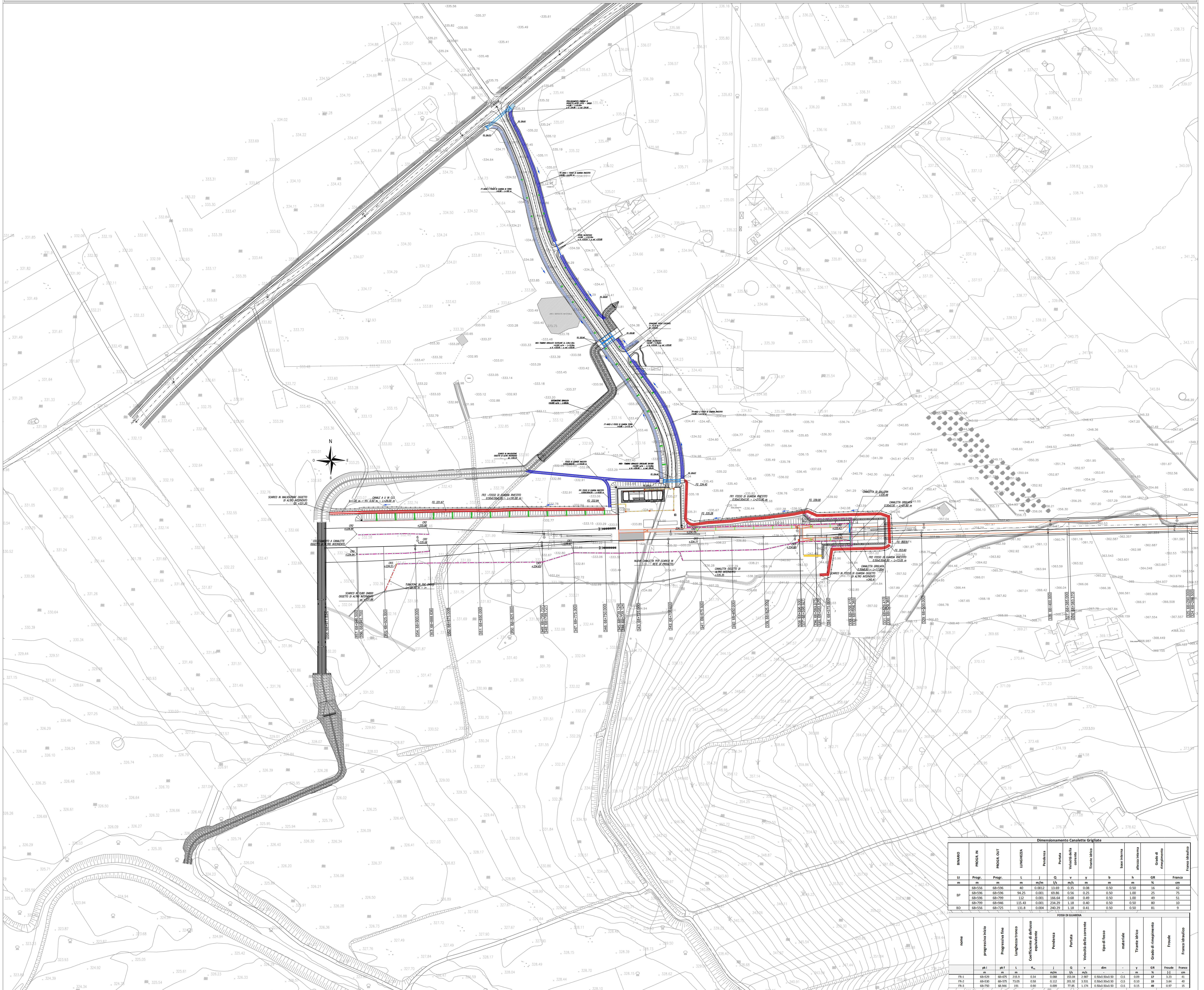


PLANIMETRIA IDRAULICA - Scala 1:1000



LEGENDA

- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 3/8
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 2/8
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1/8
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1/4
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1/2
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 3/4
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1.5
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 2
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 3
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 4
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 6
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 8
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 10
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 15
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 20
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 30
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 40
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 50
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 60
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 80
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 100
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 120
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 150
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 200
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 300
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 400
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 500
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 600
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 800
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1200
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 1500
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 2000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 3000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 4000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 5000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 6000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 8000
- TL, Canaletta + PVC Ø300 x 10000

NOTE:

- 1) Il recapito della rete di drenaggio in progetto è costituito dall'invasellatura INO1, oggetto di altro intervento.
- 2) Per i dettagli degli elementi in progetto si rimanda all'elaborato di riferimento IF3A02Z2P7ID00020001A.
- 3) Per il sistema di drenaggio delle gallerie si rimanda agli elaborati di riferimento della sezione "Sistema di smaltimento delle acque in galleria".
- 4) Lo scarico delle acque di canaletta provenienti dalla galleria sarà realizzato mediante prolungamento della canaletta di galleria fino a confluenza con quella di piattaforma esterna. In tale punto saranno convogliate anche le tubazioni delle acque di ammasso.

COMMITTEE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARI: ROCKSOL S.p.A., NET, PINI, GPF

Dimensionamento Canalette Grigliate

IMM. NO	PROF. IN		PROF. TOT	LUNGHEZZA	Pendenza	Pendenza		Tubo Ø	Tubo	Piatto	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla	Rif. alla							
	mm	m				m/m	m/m																											mm	mm					
SP	88-595	68-596	112	0.003	69.86	0.56	0.35	0.50	1.00	25	75																													
BP	68-799	68-596	135.43	0.003	238.29	1.18	0.60	0.50	1.00	80	100																													
BD	68-556	68-725	131.8	0.004	240.29	1.18	0.41	0.50	0.50	81	9																													

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 1 di 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	C14.00 - Emissione 10pp	C. Ferrigno	06/03/2022	M. Faccioli	06/03/2022	T. Ficozzetti	06/03/2022	Ing. R. Zanon
B	C14.01 - Valori del cantiere	C. Ferrigno	06/03/2022	M. Faccioli	06/03/2022	A. Calerò	06/03/2022	06/03/2022

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
IF3A02Z2P7ID0002001B | **02 | E | ZZ | P7 | ID0002 | 001 | B | 1:1000**

FILE: IF3A02Z2P7ID0002001B.dwg | I.Elisab. 0