

Descrizione	Acquedotto Tubo PVC 2"
Dimensione	2"
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+480
Documenti reperiti	PEC 14/10/2022 e Tec. Comunale
Tipo	Interrato ml. 0,50

LINEA ELETTRICA	
Servizio Rilevato 2-2-1	
Descrizione	Rete Elettrica
Dimensione	3 cavi
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Enel Distribuzione
Progressiva	1+420
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	Aerea su Pali ml. 10,00

LINEA ELETTRICA	
Servizio Rilevato 2-2-4	
Descrizione	Rete Elettrica
Dimensione	DN 50
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Enel Distribuzione
Progressiva	1+480
Documenti reperiti	rilievo in campo
Tipo	Aerea su Pali ml. 5,00

LINEA TELEFONICA	
Servizio Rilevato 2-5	
Descrizione	Rete Telefonica
Dimensione	DN 50
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Telecom
Progressiva	1+480
Documenti reperiti	rilievo in campo
Tipo	Interrato - 1,1m

RETE ELETTRICA	
Servizio Rilevato 4-7	
Descrizione	Cabina elettrica
Dimensione	-
Materiale	-
Ente	Enel Distribuzione
Progressiva	1+850
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	-

RETE ELETTRICA	
Servizio Rilevato 3-4	
Descrizione	Rete Elettrica Illuminazione Pubblica
Dimensione	DN 50
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	Interrato - Pali ml. 5,00

LINEA IDRICA	
Sottoservizio Rilevato 3-1	
Descrizione	Acquedotto Comunale
Dimensione	DN 220
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	Profondità da verificare

RETE FOGNARIA	
Sottoservizio Rilevato 3-2	
Descrizione	Rete Acqua Piovana
Dimensione	DN 300
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	rilievo in campo
Tipo	Profondità da verificare

RETE FOGNARIA	
Sottoservizio Rilevato 2-6	
Descrizione	Rete Acqua Piovana
Dimensione	-
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	IN.41
Documenti reperiti	Tecnico Comunale
Tipo	Profondità da verificare

RETE FOGNARIA	
Sottoservizio Rilevato 4-1-2	
Descrizione	Progetto Rete Fognaria
Dimensione	DN 500
Materiale	PEAD
Ente	Commissario Straordinario Unico
Progressiva	1+930 - IN.41
Documenti reperiti	Portale Valutazioni Ambientali
Tipo	-

LINEA TELEFONICA	
Sottoservizio Rilevato 3-3-1	
Descrizione	Fibra Fastweb In Infrastr. Telecom
Dimensione	DN 50
Materiale	PVC
Ente	FASTWEB
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	PEC del 21/10/2022
Tipo	Interrato ml. -1,00

LINEA TELEFONICA	
Sottoservizio Rilevato 3-3-2	
Descrizione	Fibra ottica interno IP
Dimensione	-
Materiale	-
Ente	Siportal
Progressiva	IN.41
Documenti reperiti	PEC del 25/05/2023
Tipo	Interrato ml. -1,00

LINEA TELEFONICA	
Sottoservizio Rilevato 3-3	
Descrizione	Rete Telefonica
Dimensione	DN 50
Materiale	PVC
Ente	Telecom S.P.A.
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	PEC del 14/03/2023
Tipo	Interrato ml. -1,00

RETE FOGNARIA	
Sottoservizio Rilevato 3-2-1	
Descrizione	Rete Acqua Piovana
Dimensione	DN 300
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+610
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	Profondità da verificare

RETE ELETTRICA	
Servizio Rilevato 4-6-2	
Descrizione	Rete Elettrica
Dimensione	DN 50
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Enel
Progressiva	1+810
Documenti reperiti	Rilievo sul campo
Tipo	Aerea su Pali ml. 8,00

RETE ELETTRICA	
Servizio Rilevato 4-6-1	
Descrizione	Rete Elettrica
Dimensione	DN 50
Materiale	guaina protettiva in PVC con anima in rame
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	Rilievo sul campo
Tipo	Interrato ml. -1

LINEA IDRICA	
Sottoservizio Rilevato 4-2	
Descrizione	Acquedotto Comunale
Dimensione	DN 220
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	Rilievo sul campo
Tipo	Profondità da verificare

RETE TELEFONICA	
Sottoservizio Rilevato 4-5	
Descrizione	Rete Telefonica
Dimensione	DN 50
Materiale	Guaina protettiva in PVC e anima in rame
Ente	Telecom S.P.A.
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	PEC del 14/03/2023
Tipo	Interrato ml. -1 + Aereo su pali

LINEA IDRICA	
Sottoservizio Rilevato 4-3	
Descrizione	Acquedotto Marina Militare
Dimensione	DN 350
Materiale	PVC
Ente	Marina Militare
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	PEC del 12/04/2023
Tipo	Interrato ml. 1,50

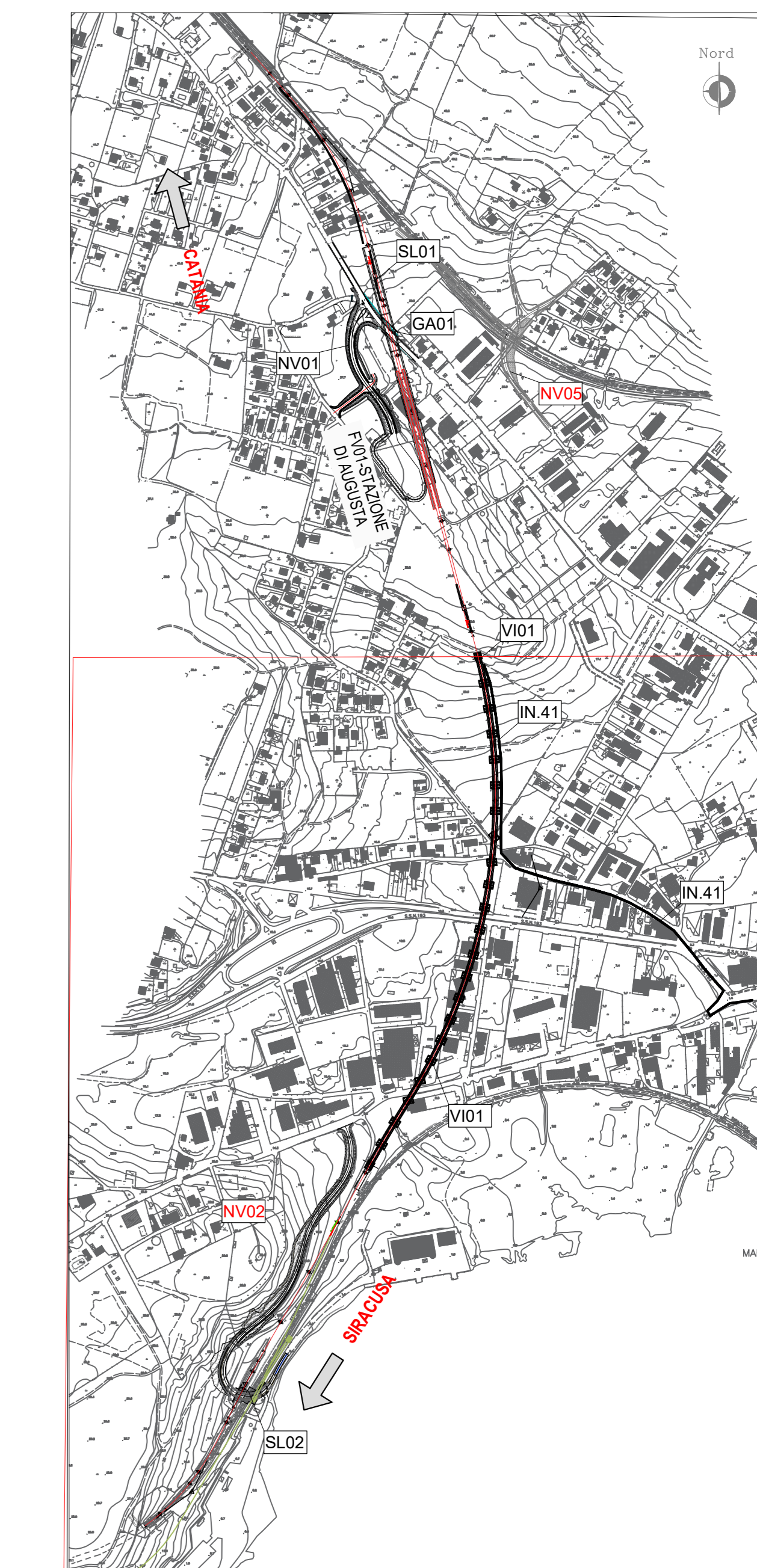
LINEA IDRICA	
Sottoservizio Rilevato 4-2-2	
Descrizione	-
Dimensione	DN 220
Materiale	PVC
Ente	Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale
Progressiva	2+571
Documenti reperiti	PEC del 20/04/2023
Tipo	Profondità da verificare

POZZO IDRICO	
Sottoservizio Rilevato 4-6	
Descrizione	Pozzo Privato
Dimensione	-
Materiale	-
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Progressiva	1+900
Tipo	-

LINEA IDRICA	
Sottoservizio Rilevato 4-2-1	
Descrizione	Acquedotto
Dimensione	Ø120
Materiale	Acciaio
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+900
Tipo	Profondità da verificare

RETE TELEFONICA	
Sottoservizio Rilevato 4-4	
Descrizione	Fibra Fastweb in Infrastr. Telecom
Dimensione	DN 50
Materiale	Guaina protettiva in PVC e anima in fibra ottica
Ente	Fastweb S.P.A.
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	PEC del 21/10/2022
Tipo	Interrato ml. -1,00

RETE FOGNARIA	
Sottoservizio Rilevato 4-1	
Descrizione	Rete Acqua Piovana
Dimensione	DN 300
Materiale	PVC
Ente	Comune di Augusta
Progressiva	1+930
Documenti reperiti	Rilievo in campo
Tipo	Profondità da verificare



Legenda	
Acquedotto	—
Acque Bianche	—
Fognatura	—
Linea Elettrica	—
Linea Gas	—
Linea Telefonica	—

N.B.: Il tracciato dei sottoservizi è stato ricavato dai documenti allegati ad ogni singola convenzione (quando presenti), da risposte PEC degli enti e da sopralluoghi eseguiti in loco. I tracciati sono da considerarsi indicativi con quote da verificare

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO INNOVARE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA
DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
CANTIERIZZAZIONE E INTERFERENZE SOTTOSERVIZI
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

Planimetria censimento sottoservizi - TAV. 2

SCALA:		1:2000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
RS60	00	R	53	P6	S10000	002	A	
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Integrations spontanee per VIA	8/10/2023	10/10/2023	10/10/2023	10/10/2023	10/10/2023	10/10/2023	[Firma]