

NOTE:
1) Per le tabella materiali, fare riferimento al documento
"RS3Y1010101M000001 - Materiali e prescrizioni generali."

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA

LOTTO 1B - NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Planimetria di progetto su cartografia - Stazione Cisternazzi/Ospedale

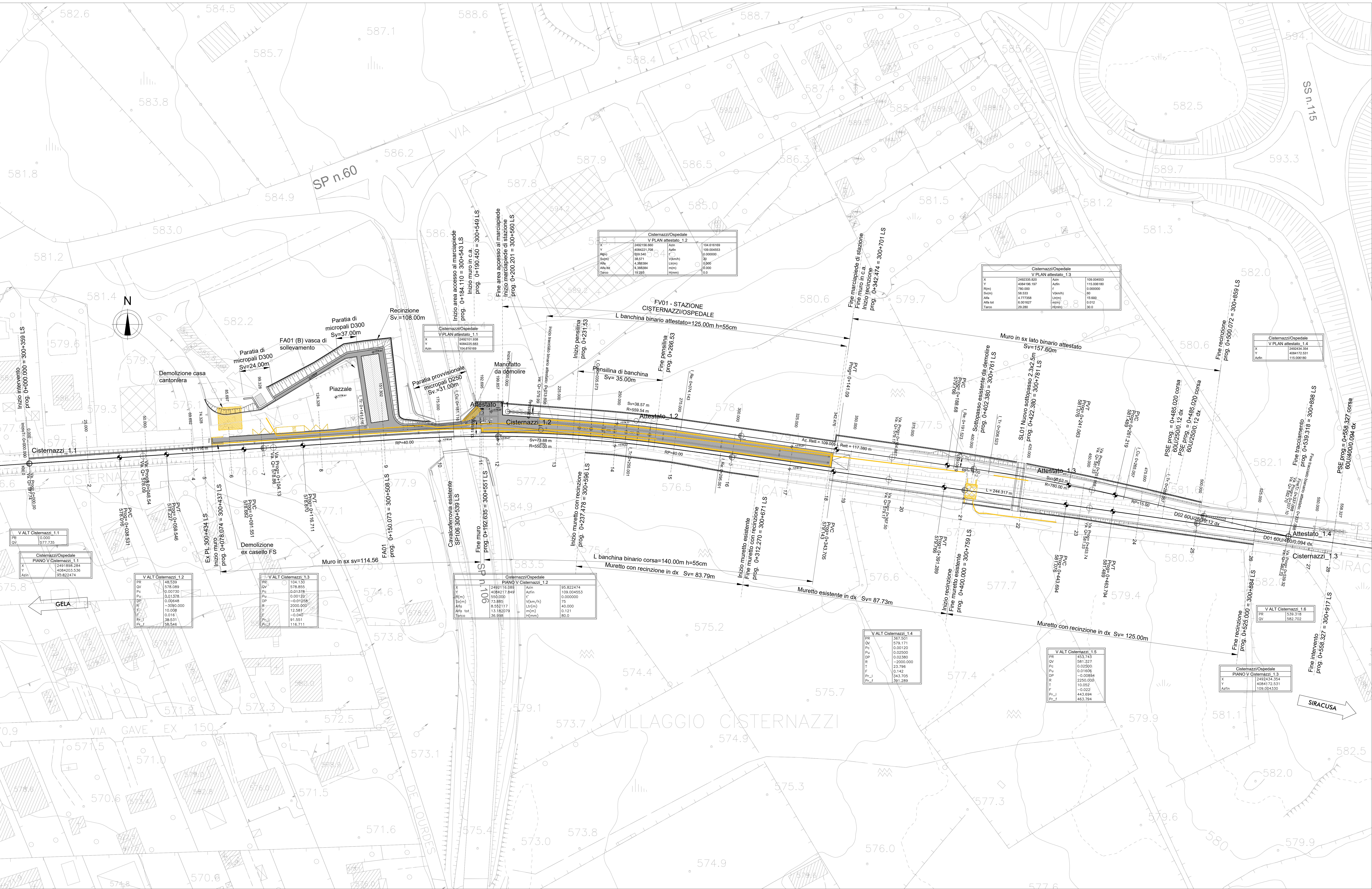
SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3Y	1B	D	10	PB	IF0001	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	F. Esposito	10/01/2021	F. Esposito	10/01/2021	F. Esposito	10/01/2021

File:RS3Y1010101M000001.dwg In. Elab.:



Cisternazzi/Ospedale
V PLAN attestato 1.2

X	249216.899	Asin	104.616169
Y	4084271.704	Asin	109.004053
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	38.371	V(m/m)	30
Area lot	4.383384	L(m)	19.00
Area tot	4.383384	M(m)	6.00
Tarzo	19.293	H(m/m)	0.0

Cisternazzi/Ospedale
V PLAN attestato 1.3

X	249216.899	Asin	104.616169
Y	4084198.197	Asin	115.006160
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	58.533	V(m/m)	50
Area lot	4.772598	L(m)	19.00
Area tot	6.002627	M(m)	6.00
Tarzo	29.289	H(m/m)	30.0

Cisternazzi/Ospedale
V PLAN attestato 1.4

X	249216.899	Asin	104.616169
Y	4084198.197	Asin	115.006160
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	58.533	V(m/m)	50
Area lot	4.772598	L(m)	19.00
Area tot	6.002627	M(m)	6.00
Tarzo	29.289	H(m/m)	30.0

Cisternazzi/Ospedale
PIANO V Cisternazzi 1.2

X	249216.899	Asin	95.822474
Y	4084271.704	Asin	109.004053
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	550.000	V(m/m)	75
Area lot	13.866	L(m)	40.000
Area tot	13.866	M(m)	0.121
Tarzo	56.898	H(m/m)	80.0

V ALT Cisternazzi 1.4

PR	567.501
PV	579.171
PA	0.00120
PR	0.02500
R	-2000.000
F	13.796
L	6.142
P.L	581.289

V ALT Cisternazzi 1.5

PR	573.743
PV	581.327
PA	0.02500
PR	0.01606
R	-0.00884
F	2250.000
L	10.052
P.L	583.705
P.L	443.694
P.L	463.784

Cisternazzi/Ospedale
PIANO V Cisternazzi 1.3

X	249216.899	Asin	104.616169
Y	4084198.197	Asin	115.006160
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	58.533	V(m/m)	50
Area lot	4.772598	L(m)	19.00
Area tot	6.002627	M(m)	6.00
Tarzo	29.289	H(m/m)	30.0

V ALT Cisternazzi 1.1

PR	577.735
PV	579.000
PA	0.00120
PR	0.02500
R	-2000.000
F	10.008
L	0.016
P.L	583.51
P.L	58.546

V ALT Cisternazzi 1.2

PR	453.539
PV	579.089
PA	0.00730
PR	0.01378
R	-3090.000
F	10.008
L	0.016
P.L	583.51
P.L	58.546

V ALT Cisternazzi 1.3

PR	104.130
PV	578.895
PA	0.04378
PR	0.00120
R	-0.01250
F	2000.000
L	12.281
P.L	91.551
P.L	118.713

Cisternazzi/Ospedale
PIANO V Cisternazzi 1.2

X	249216.899	Asin	95.822474
Y	4084271.704	Asin	109.004053
Alt	259.542	Asin	0.000000
Superf	550.000	V(m/m)	75
Area lot	13.866	L(m)	40.000
Area tot	13.866	M(m)	0.121
Tarzo	56.898	H(m/m)	80.0