

Rotatoria A

VA	E= 430509.787 N= 4518624.195
R	21.000
Sv	131.95

Asse 2.1

VA	E= 430509.787 N= 4518624.195
----	---------------------------------

V2.1	E= 430665.315 N= 4518461.984
------	---------------------------------

VB	E= 430819.354 N= 4518434.330
----	---------------------------------

V2.1 - Clot. 1		V2.1		V2.1 - Clot. 2	
Cox	430715.241	R	100.000	Cox	430715.241
Coy	4518555.128	alfa°	17.9653	Coy	4518555.128
R=CoD	100.000	Tg	14.204	R=CoD	100.000
D=Dr	0.3000	Sv	28.220	D=Dr	0.3000
A=	58.8724	O	X= 430715.241	A=	58.8724
Tau=	0.1733	Y=	4518555.128	Tau=	0.1733
Lc=	34.660	T1	X= 430656.073	Lc=	34.660
X=AE=	34.5556	Y=	4518474.510	X=AE=	34.5556
Y=EC=	1.9979	T2	X= 430680.863	Y=EC=	1.9979
Tk=BC=	11.5863	Y=	4518461.222	Tk=BC=	11.5863
Th=AB=	23.1428	Xm=AD=	17.3125	Th=AB=	23.1428
Xm=AD=	17.3125			Xm=AD=	17.3125

ProL. V. E. Cocchia

V2.2	E= 430763.737 N= 4518541.316
------	---------------------------------

VB	E= 430819.354 N= 4518434.330
----	---------------------------------

Rotatoria B

VB	E= 430819.354 N= 4518434.330
R	21.000
Sv	131.95

Asse 2.2

VB	E= 430819.354 N= 4518434.330
----	---------------------------------

V2.3	E= 430969.561 N= 4518237.758
------	---------------------------------

V2.3 - Clot. 1		V2.3		V2.3 - Clot. 2	
----------------	--	------	--	----------------	--

V2.4	E= 431167.931 N= 4517808.251
------	---------------------------------

VC	E= 431200.987 N= 4517768.406
----	---------------------------------

V2.3 - Clot. 1		V2.3		V2.3 - Clot. 2	
Cox	430338.513	R	500.000	Cox	430338.513
Coy	4517977.862	alfa°	6.3541	Coy	4517977.862
R=CoD	500.000	Tg	24.973	R=CoD	500.000
D=Dr	0.3000	Sv	49.905	D=Dr	0.3000
A=	172.2106	O	X= 430338.513	A=	172.2106
Tau=	0.0600	Y=	4517977.862	Tau=	0.0600
Lc=	60.004	T1	X= 430953.291	Lc=	60.004
X=AE=	59.9823	Y=	4518257.073	X=AE=	59.9823
Y=EC=	1.1998	T2	X= 430979.049	Y=EC=	1.1998
Tk=BC=	20.0081	Y=	4518214.354	Tk=BC=	20.0081
Th=AB=	40.0101	Xm=AD=	29.9983	Th=AB=	40.0101
Xm=AD=	29.9983			Xm=AD=	29.9983

V2.4 - Clot. 1		V2.4	
Cox	431339.786	R	200.000
Coy	4517914.338	alfa°	8.7445
R=CoD	200.000	Tg	13.757
D=Dr	0.3000	Sv	27.472
A=	98.9979	O	X= 431339.786
Tau=	0.1225	Y=	4517914.338
Lc=	49.003	T1	X= 431169.824
X=AE=	48.9294	Y=	4517808.920
Y=EC=	1.9989	T2	X= 431185.860
Tk=BC=	16.3577	Y=	4517786.640
Th=AB=	32.6943	Xm=AD=	24.4892
Xm=AD=	24.4892		

Asse 5

V5.1	E= 431116.537 N= 4518318.701
------	---------------------------------

V5.2	E= 430944.035 N= 4518270.394
------	---------------------------------

Asse 4/5

V45.1	E= 431137.666 N= 4518241.132
-------	---------------------------------

V45.2	E= 431018.657 N= 4518207.805
-------	---------------------------------

Asse 4

V4.1	E= 431169.237 N= 4518140.643
------	---------------------------------

V4.2	E= 431031.812 N= 4518102.974
------	---------------------------------

Strada di servizio

Cabinia Primaria - Area TERNA

SS.1	E= 430592.210 N= 4518536.230
------	---------------------------------

SS.2	E= 430554.093 N= 4518505.687
------	---------------------------------

SS.3	E= 430562.534 N= 4518456.419
------	---------------------------------

SS.4	E= 430591.785 N= 4518387.709
------	---------------------------------

SS.2	
R	55.000
alfa°	64.3787
Tg	30.550
Sv	55.619
O	X= 430613.590
Y=	4518483.380
T1	X= 430576.656
Y=	4518524.134
T2	X= 430559.446
Y=	4518473.711

SS.3	
R	139.000
alfa°	9.1109
Tg	9.9431
Sv	19.893
O	X= 430697.618
Y=	4518490.666
T1	X= 430560.783
Y=	4518464.224
T2	X= 430565.668
Y=	4518446.958

SS.3 - Clot. 2	
Cox	430697.618
Coy	4518490.666
R=CoD	139.000
D=Dr	0.3000
A=	66.3200
Tau=	0.1138
Lc=	31.8443
X=AE=	31.4018
Y=EC=	1.1994
Tk=BC=	10.5606
Th=AB=	21.1053
Xm=AD=	15.8145

SS.4 - Clot. 1	
Cox	430484.050
Coy	4518357.870
R=CoD	110.000
D=Dr	0.3000
A=	55.6469
Tau=	0.1280
Lc=	28.151
X=AE=	28.1047
Y=EC=	1.1993
Tk=BC=	9.3982
Th=AB=	18.7833
Xm=AD=	14.0677

SS.4	
R	110.000
alfa°	4.5270
Tg	3.913
Sv	7.822
O	X= 430484.050
Y=	4518357.870
T1	X= 430389.948
Y=	4518390.980
T2	X= 430591.036
Y=	4518383.444

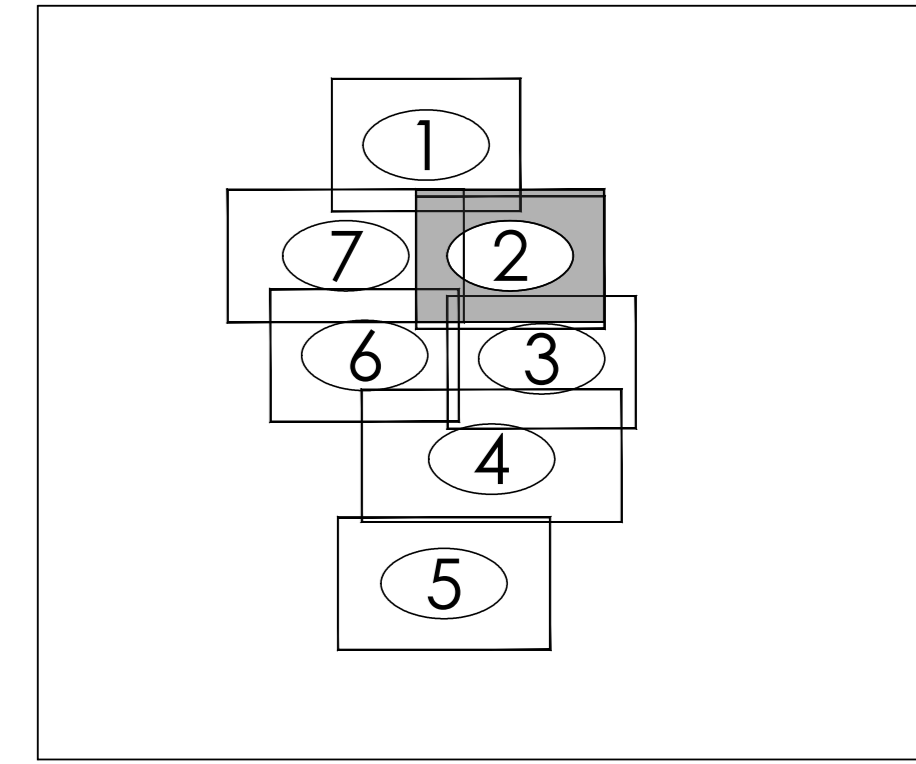
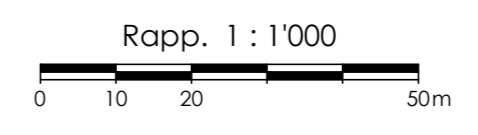
SS.5 - Clot. 1	
Cox	430740.445
Coy	4518350.941
R=CoD	143.500
D=Dr	0.4000
A=	72.9914
Tau=	0.1294
Lc=	37.127
X=AE=	37.0650
Y=EC=	1.9990
Tk=BC=	12.3955
Th=AB=	24.7731
Xm=AD=	18.5532

SS.5	
R	143.500
alfa°	19.0810
Tg	21.668
Sv	45.010
O	X= 430740.445
Y=	4518350.941
T1	X= 430600.924
Y=	4518317.363
T2	X= 430617.052
Y=	4518277.685

SS.6 - Clot. 2	
Cox	430684.447
Coy	4518317.696
R=CoD	78.377
D=Dr	1.4627
A=	44.4019
Tau=	0.3376
Lc=	52.918
X=AE=	52.3184
Y=EC=	4.3069
Tk=BC=	17.8332
Th=AB=	35.4918
Xm=AD=	26.3590

SS.7 - Clot. 1	
Cox	430727.752
Coy	4518112.143
R=CoD	105.000
D=Dr	1.4769
A=	80.1961
Tau=	0.2909
Lc=	61.099
X=AE=	60.3837
Y=EC=	5.8896
Tk=BC=	20.5319
Th=AB=	40.9147
Xm=AD=	30.4635

SS.7	
R	105.000
alfa°	62.2811
Tg	55.892
Sv	102.722
O	X= 430727.752
Y=	4518112.143
T1	X= 430783.812
Y=	4518200.925
T2	X= 430832.707
Y=	4518115.217



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in adempimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza del provvedimento di esecuzione del Programma di Interventi Ambientali e la Programmazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Denis BERTINI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizia SORRESSA Ing. Claudio DONALDOLA	RELAZIONE GEOLOGICA CNR - Centro Nazionale per lo Studio e l'Indagine Geologica PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Daniele GREGO COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Ing. Daniele GREGO Ing. Antonio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimo ZAGNI
--	---	---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA 54 Via Roma, 509 00186 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Massimo ZAGNI	COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Massimo ZAGNI
--	--	--

MANDATI

QUANTICA INGEGNERIA S.R.L. 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giuseppe FRIZZI	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo ZAGNI
W.E.E. S.p.A. 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ARCHITETICA Ing. Tullio BIANCHI
AMBITO SPA 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe FRIZZI	GIUVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica MARITI
INFORMA SOCIETA' 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE AREA SANTANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Antonio MAFFEI	ING. GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Stefano VACCARO
ALPHATECH 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Claudio DONALDOLA	ING. GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Massimo ZAGNI

Funzione Servizi di Ingegneria

Dirigenza Area Tecnica
Oggetti civili:
Arch. Giulio LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE TRASPORTI	GIU. 2023	LM	
VIABILITA'	GIU. 2023	GR	
Planimetria di tracciamento tav.2 (foglio 2)			
Rot. A - Rot. B - Asse 2.1 - ProL. V. Cocchia			
Strada di collegam. CE 1° tratto			

REVISIONE DATA AGGIORNAMENTI

0	GIU. 2023	Emissione
---	-----------	-----------

SCALA 1 : 1'000
CODICE ELABORATO
IT-PL.06.03.02.02