

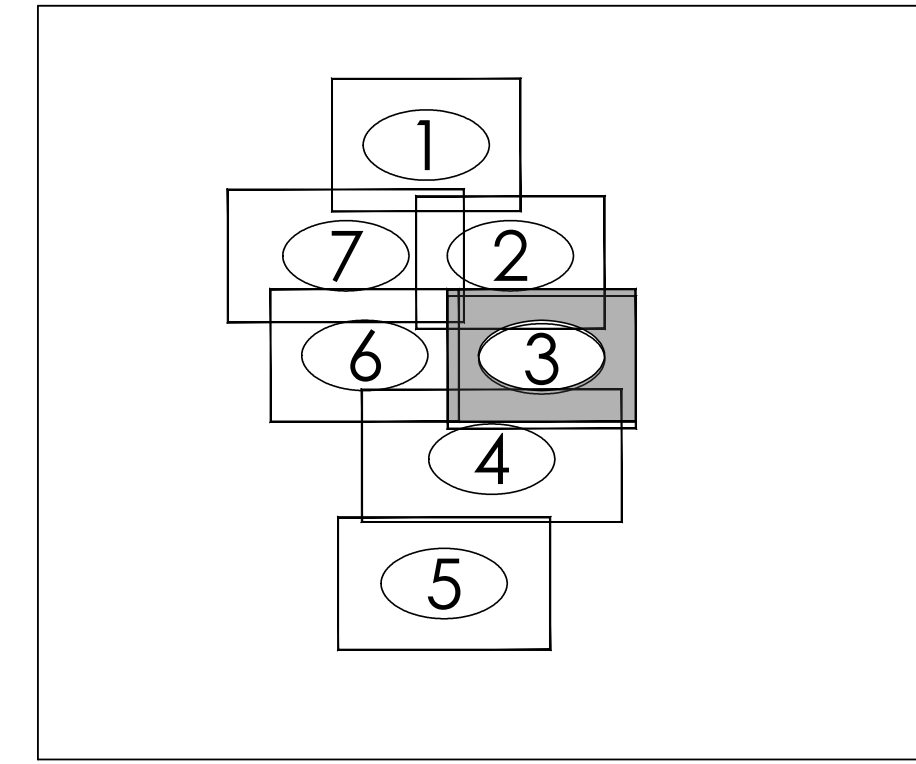
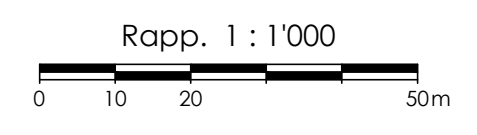
Asse 2.2		V2.4		VC	
E=	431167.931	E=	431167.931	E=	431200.987
N=	4517808.251	N=	4517808.251	N=	4517768.406

V2.4 - Clot. 1		V2.4	
Cox=	1431397.786	R	200.000
Coy=	4517914.338	alfa°	8.7445
R=CoDr=	200.000	Ig	13.757
D=Dr=	0.5000	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=	4517808.250
Y=EC=	1.9989	T2	X= 431185.860
Tk=BC=	16.3577	Y=	4517786.640
Tl=AB=	32.6943		
Xm=AD=	24.4892		

Asse 4		V4.1		V4.2	
E=	431169.237	E=	431031.812		
N=	4518140.643	N=	4518102.974		

Rotatoria C	
VC	E= 431200.987
	N= 4517768.406
R	18.000
Sv	113.10

Strada di servizio Cabinia Pinnata - Area TERNA		SS.7		SS.7 - Clot. 1		SS.7 - Clot. 2		SS.8		SS.8 - Clot. 1		SS.8 - Clot. 2		SS.9		SS.9 - Clot. 1		SS.10	
E=	430852.286	E=	430775.232	E=	430775.232	E=	430775.232	E=	430775.232	E=	430775.232	E=	430775.232	E=	430894.365	E=	430915.421	E=	430915.421
N=	4518187.923	N=	4517926.422	N=	4517926.422	N=	4517926.422	N=	4517926.422	N=	4517926.422	N=	4517926.422	N=	4517689.276	N=	4517646.051	N=	4517646.051
R	105.000	R	105.000	R	105.000	R	105.000	R	105.000	R	105.000	R	105.000	R	168.750	R	168.750	R	168.750
alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	62.2811	alfa°	11.3217	alfa°	11.3217	alfa°	11.3217
Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	55.892	Tg	15.045	Tg	15.045	Tg	15.045
D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	105.000	D=CoDr=	0.2000	D=CoDr=	0.2000	D=CoDr=	0.2000
D=Dr=	1.4769	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	1.02722	D=Dr=	69.3060	D=Dr=	69.3060	D=Dr=	69.3060
A=	80.0961	A=	430727.752	A=	430727.752	A=	430727.752	A=	430727.752	A=	430727.752	A=	430727.752	A=	0.0843	A=	0.0843	A=	0.0843
Tau=	0.2909	Tau=	0.2993	Tau=	0.2993	Tau=	0.2993	Tau=	0.2993	Tau=	0.2993	Tau=	0.2993	Tau=	28.464	Tau=	28.464	Tau=	28.464
Lc=	61.099	Lc=	50.251	Lc=	50.251	Lc=	50.251	Lc=	50.251	Lc=	50.251	Lc=	50.251	Lc=	25.4439	Lc=	25.4439	Lc=	25.4439
X=AE=	60.5837	X=AE=	49.9438	X=AE=	49.9438	X=AE=	49.9438	X=AE=	49.9438	X=AE=	49.9438	X=AE=	49.9438	X=AE=	0.2998	X=AE=	0.2998	X=AE=	0.2998
Y=EC=	5.8898	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	3.9918	Y=EC=	9.4945	Y=EC=	9.4945	Y=EC=	9.4945
Tk=BC=	20.5319	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	16.8422	Tk=BC=	18.9832	Tk=BC=	18.9832	Tk=BC=	18.9832
Tl=AB=	40.9147	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	33.6016	Tl=AB=	14.2287	Tl=AB=	14.2287	Tl=AB=	14.2287
Xm=AD=	30.4635	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=	25.0775	Xm=AD=		Xm=AD=		Xm=AD=	



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 della professionalità ed esperienza del Gruppo di Progettazione Ambientale e la Pagineazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara BERTINI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA			
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizio SORRESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Dott. Giancarlo DI MARTINO Dott. Daniela ZAPPALÀ Dott. Daniela ZAPPALÀ Dott. Daniela ZAPPALÀ	Supporto operativo: Ing. Marco CAROZZI Arch. Andrea FINOZZO Ing. Daniela ZAPPALÀ Ing. Daniela ZAPPALÀ Ing. Daniela ZAPPALÀ
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Massimo PIZZI	COMPUTI E STIME Dott. Giancarlo DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Dr. Massimo PASQUALETTI Ing. Daniela ZAPPALÀ Ing. Chiara FASCONI
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALCIA			

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI			
MANDATARIA VIA INGENGERIA 54 Via Roma, 509 00186 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Tullio DI GIROLAMO	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO	COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Marco CAROZZI
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA S4 Piazza Roma, 54 00183 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giancarlo DI MARTINO	RELAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Letizia DI GIROLAMO	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO
W.E.E. S.p.A. Piazza Roma, 54 00183 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE Ing. Paolo VIGNANI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tullio DI GIROLAMO	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO
WATER ENGINEERING Piazza Roma, 54 00183 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giancarlo DI MARTINO	GIUVINE PROFESSIONISTA Ing. Verónica MARTELLO Ing. Andrea PASQUALETTI Ing. Daniela ZAPPALÀ	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO
ARBITRE SPA Piazza Roma, 54 00183 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giancarlo DI MARTINO	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto DI MARTINO	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO
INFORMA SOCIETA' Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VIGNANI	DISegnatori Dott. Paolo CORNIELLI Dott. Paolo CORNIELLI Dott. Paolo CORNIELLI	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO
ALFATECH C/O. GIUSEPPE ARBINO Via Roma n. 5, Clivio, 53 80132 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto DI MARTINO	COMPUTI E STIME Dott. Giancarlo DI MARTINO Dott. Daniela ZAPPALÀ	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIGNONI GIULIO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		DATA		NOME		FIRMA	
INFRASTRUTTURE TRASPORTI VIABILITA' Planimetria di tracciamento tav.3 (foglio 3) Asse 2.2 - Rot. C. - Strada di collegam. CE 2° tratto		REDATTO	GIU. 2023	LM			
		VERIFICATO	GIU. 2023	GR			
REVISIONE		AGGIORNAMENTI		CODICE ELABORATO		IT-PL.06.03.03.03	
		DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	GIU. 2023		
0	GIU. 2023	Emissione		SCALA	1 : 1'000		
				CODICE FILE			