

Asse 9 Via Coroglio		VC.1	VC.2	VC.3	VC.4
VD	E= 430481.485 N= 4517002.262	E= 430449.184 N= 4517047.245	E= 430411.150 N= 4517170.166	E= 430394.540 N= 4517229.398	E= 430379.533 N= 4517279.844
R	60.000	1200.000	1500.000		
alfa°	20.5418	1.6986	1.0020		
Tg	9.765	16.010	11.805		
Sv	19.360	32.017	23.610		
O	X= 430503.617 Y= 4517074.310	X= 431562.257 Y= 4517507.589	X= 428953.439 Y= 4516813.021		
T1	X= 430454.880 Y= 4517039.314	X= 430283.907 Y= 4516799.848	X= 430397.227 Y= 4517218.031		
T2	X= 430446.298 Y= 4517056.574	X= 430406.827 Y= 4517185.981	X= 430391.174 Y= 4517240.713		

Asse 1.1 Via P. Leonardi Cattolica		V1.1	V1.1	V1.1	V1.2	VD
VC	E= 431200.987 N= 4517748.406	E= 430934.783 N= 4517171.021	E= 430934.783 N= 4517171.021	E= 430577.139 N= 4517032.827	E= 430481.485 N= 4517002.262	
R	200.000	200.000	200.000	1000.000		
alfa°	27.7738	27.7738	27.7738	3.7848		
Tg	44.332	44.332	44.332	29.734		
Sv	87.254	87.254	87.254	59.451		
O	X= 430784.953 Y= 4517328.610	X= 430784.953 Y= 4517328.610	X= 430784.953 Y= 4517328.610	X= 430244.444 Y= 4517976.330		
T1	X= 430950.863 Y= 4517216.923	X= 430950.863 Y= 4517216.923	X= 430950.863 Y= 4517216.923	X= 430604.875 Y= 4517043.544		
T2	X= 430888.128 Y= 4517157.277	X= 430888.128 Y= 4517157.277	X= 430888.128 Y= 4517157.277	X= 430548.815 Y= 4517023.776		

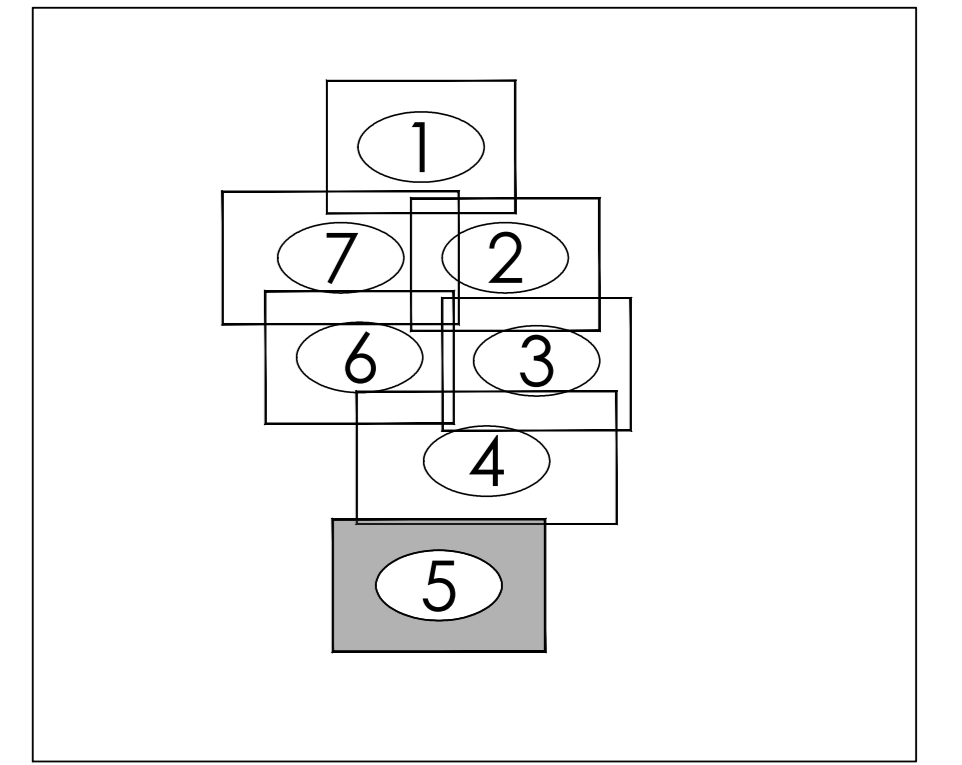
Rotatoria D	
VD	E= 430481.485 N= 4517002.262
R	14.000
Sv	87.96

Collegamento con Discesa Coroglio	
VD	E= 430477.055 N= 4516965.144
R	20.000
Sv	11.351

Asse 1.3 Via Nisida		V1.7	V1.8	V1.9	V1.10	V1.11	V1.12
VD	E= 430426.754 N= 4516892.146	E= 430405.430 N= 4516877.008	E= 430383.426 N= 4516837.901	E= 430367.921 N= 4516819.864	E= 430331.141 N= 4516806.595	E= 430298.847 N= 4516814.478	E= 430318.864 N= 4516838.706
R	37.000	59.500	68.000	15.000	18.000	18.000	18.000
alfa°	28.0710	12.5728	32.7540	37.2859	128.7160	128.7160	128.7160
Tg	8.292	5.895	17.890	4.523	28.719	28.719	28.719
Sv	16.315	11.751	34.988	8.785	36.394	36.394	36.394
O	X= 430433.610 Y= 4516851.637	X= 430334.462 Y= 4516877.757	X= 430328.016 Y= 4516877.757	X= 430330.304 Y= 4516822.239	X= 430331.016 Y= 4516825.154	X= 430331.016 Y= 4516825.154	X= 430331.016 Y= 4516825.154
T1	X= 430412.192 Y= 4516881.808	X= 430386.316 Y= 4516843.038	X= 430379.583 Y= 4516833.431	X= 430335.395 Y= 4516808.129	X= 430335.395 Y= 4516808.129	X= 430335.395 Y= 4516808.129	X= 430335.395 Y= 4516808.129
T2	X= 430401.364 Y= 4516869.781	X= 430379.583 Y= 4516833.431	X= 430351.092 Y= 4516813.793	X= 430326.747 Y= 4516807.667	X= 430326.747 Y= 4516807.667	X= 430326.747 Y= 4516807.667	X= 430326.747 Y= 4516807.667

Asse 1 Via Nisida	
VD	E= 430150.734 N= 4516743.104
R	100.000
Sv	26.567

V1.4 - Clot. 1		V1.4	V1.4 - Clot. 2	V1.5 - Clot. 1	V1.5
CoX	430216.0307	R	100.000	CoX	430474.837
CoY	4516873.284	alfa°	16.9130	CoY	4516934.857
R	100	Tg	13.362	R	59.800
CoD	100	Sv	26.567	CoD	59.8
Dr=Dr	0.30	O	51.8087	Dr=Dr	0.2
A	51.8087	T1	430216.031	A	51.8357
O	0.1342	T2	4516873.284	O	0.1417
Tau	0.1342	T1	26.841	Tau	0.1417
LC	26.841	T2	430282.655	LC	16.948
X=AE	26.7931	Y	4516798.334	X=AE	16.9143
Y=EC	11.1992	X	430326.244	Y=EC	0.7994
Ik=BC	8.9625	Y	4516784.603	Ik=BC	5.6603
Th=AB	17.9112	Th=AB	17.9112	Th=AB	11.3108
Xm=AD	13.4127	Xm=AD	13.4127	Xm=AD	8.4685



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
E COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOITI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTAZIONE GEOMETRICA, STRUTTURALE E STRADALE
PROGETTAZIONE IDRAULICA
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
VIA INGENIERIA S.p.A. Via Roma, 100 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIELLE	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Giuseppe PIRELLI
QUANTICA INGENIERIA S.p.A. Via Roma, 100 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI
WEE WATER ENVIRONMENT ENGINEERING S.p.A. Via Roma, 100 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI
HYDROTECH S.p.A. Via Roma, 100 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI
ALPAPRO S.p.A. Via Roma, 100 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VAPPARELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE TRASPORTI VIABILITA'	DATA	NO	FIRMA
Redatto	Giulio 2023	LM		
Verificato	Giulio 2023	GR		
Approvato	Giulio 2023			
Revisione	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1'000	IT-PL.06.03.05.05

