



CONCESSIONE PER MITILCOLTURA

LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

- CONDOTTE SOTTOMARINE ESISTENTI IN PRFV DN 1200
- CONDOTTA SOTTOMARINA DI PROGETTO IN PRFV DN 1200
- PROLUNGAMENTO CONDOTTE SOTTOMARINE ESISTENTI IN PRFV DN 1200
- PICCHETTO DI RIFERIMENTO

LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

Reticolato chilometrico ETRS 89

GENERALE

- Base Cartografica
- Rotta di progetto con indicazione dei vertici notevoli

BATIMETRIA

- Isobate in metri passo 5 m riferite al l.m.m.
- Isobate in metri passo 0.50 m riferite al l.m.m.
- Isobate in metri passo 0.25 m riferite al l.m.m.

PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM: ETRS 89
 PROIEZIONE: T.M.
 ZONA: 33
 FALSO EST: 500000
 FALSO NORD: 0
 MERIDIANO CENTRALE: 15° E
 FATTORE DI SCALA: 0.9996

ELLIPSOIDE: GRS 80
 SEMIASSE MAGGIORE: 6378137
 SCHIACCIAMENTO: 298.257222101

SCALA 1:1000

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
 Dipartimento per lo Sviluppo Economico e la Competitività
 Direzione Generale per le Infrastrutture e le Reti
 Bagnoli - Coroglio

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Gruppo Arcofin - Compagnia s.p.a. di diritto italiano, con sede in Roma, Italia, al n. 10, Via Veneto, 100, tel. 06/47941111, fax 06/47941112, e-mail: info@invitalia.it

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE	DATA	NOTE	FINITA
REDAZIONE	2023	PA	
VERIFICATO	2023	AD	
APPROVATO	2023	PC	

REVISIONE: 0
 DATA: 05/05/2023
 Emisione

SCALA: 1:500
 COORDINATE: UTM
 DATA: MAGGIO 2023
 CODICE ELABORATO: PP.05.04.07.03

TABELLA VERTICI - Sistema rif. "ETRS 89"

VERTICI	X	Y
V0	430544.98	4516504.29
V1	430544.04	4516498.87
V2	430395.77	4516405.77
V3	430510.67	4516307.26
V4	430493.52	4516206.74
V5	430476.36	4516110.22
V6	430459.21	4516011.70
V7	430442.05	4515913.19
V8	430424.90	4515814.67
V9	430402.24	4515698.53
V10	430384.10	4515597.56
V11	430416.94	4515499.04
V12	430399.79	4515400.53
V13	430380.64	4515291.72
V14	430139.28	4515499.25
V15	430057.81	4515399.28
V16	430234.90	4515410.03
V17	430192.30	4515356.96