



LEGENDA	
	Cavidotto in tubo corrugato DN 160
	Cavidotto in tubo corrugato DN 90
	Palo in acciaio a doppio sbalzo H=8 m fuori terra con N°2 armature stradali a LED P=202W IP66 completo di plinto porta palo e pozzetto di ispezione 40x40x40 cm
	Telecamera IP Starlight 7000 HD, 720p60, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1.4 Mpx, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Completa di box ottico per l'interconnessione alla rete in fibra ottica.
	Pozzetto di raccordo 100x100x100 cm
	Pozzetto di raccordo 40x40x40 cm
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona

- NOTA:**
- La rete di distribuzione del sistema TVCC verrà realizzata in fibra ottica a partire dal sistema DVR centralizzato nella sala controllo e sorveglianza prevista nell'Edificio Servizi.
 - Le postazioni TVCC saranno localizzate nella sala controllo e sorveglianza dell'Edificio Servizi e nella sala controllo dell'HUB esistente.
 - Il segnale proveniente dalle telecamere potrà essere trasmesso mediante rete ethernet a tutte le postazioni di controllo e supervisione previste nell'HUB, o all'esterno presso punti preposti definiti dal gestore dell'impianto.
 - Le telecamere saranno installate sui pali dell'illuminazione perimetrale o a ridosso dei manufatti. Avranno grado di protezione adeguato per l'installazione in zone esterne esposte ad intemperie.

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. - Sede: Via Fiammata, 100 - 00188 Roma (RM) - Tel. 06 478211 - Fax 06 47821211 - invitalia.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	RELAZIONE GEOLOGICA STRUTTURALE E STRAGALE	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	SUPPORTO OPERATIVO
Ing. Lettore SORRESSO	Ing. Michele PIAZZA	Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Davide GRESA Ing. Riccardo LARRO Ing. Alessio MARFIS Ing. Angelo TERZACIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Ing. Irene CIANCIO Ing. Stefania FRIGIO Ing. Federica JANNONE Ing. Leonardo GUALDO
PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	COMPUTI E STIME	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Ing. Claudio DONNALDIA	Geom. Giancarlo DI MARTINO	Geom. Giancarlo DI MARTINO	Prof. Ing. Massimo PIAZZETTI Prof. Ing. Roberto PASQUINI
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI			
Ing. Claudio DONNALDIA			

MANDATARIA
VIA - Via Fiammata, 100 - 00188 Roma (RM) - Tel. 06 478211 - Fax 06 47821211 - invitalia.it

MANDANTI

QUANTICA INGEGNERIA S.r.l. Piazza Roma, 22 - 80133 Napoli (NA)	W.E.E. s.r.l. Via Fiammata, 22 - 80133 Napoli (NA)	AMBIENTE SPA Via Fiammata, 21 - 54033 Carrara (MS)	HYPERMARE SOCIETA' COOPERATIVA Via Fiammata, 154 - 80138 Napoli (NA)	ALPHA TECH Via Fiammata, 13 - 80137 Napoli (NA)	NO. GIUSEPPE RUBINO Via Roma di Chiaia, 53 - 80132 Napoli (NA)
Ing. Francesco NICOMELLI	Ing. Paolo VAPPARELLI	Ing. Giuseppe RUBINO	Ing. Roberto CHEFFI	Ing. Roberto CHEFFI	Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIAZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICOMELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VAPPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARRETRATI HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Claudio DONNALDIA

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Paolo VAPPARELLI

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Maurizio LANZANI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Loredana DI FRANCO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Irene CIANCIO

PROGETTAZIONE OPERE DI BONIFICA
Ing. Irene CIANCIO

GIUVANE PROFESSIONISTA
Ing. Vincenzo NADULTI
Ing. Raffaele VASALLO
Ing. Stefano ONOFRIO

DISEGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Francesco GRIFFELLI
Ing. Daniela CERULLO

COMPUTI E STIME
Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Layout illuminazione perimetrale e sistema TVCC aree esterne	REDATTO	GIU. 2023	AE
	VERIFICATO	GIU. 2023	PV
	APPROVATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 500
			CODICE FILE
			I-PL.05.02.26.01

Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI