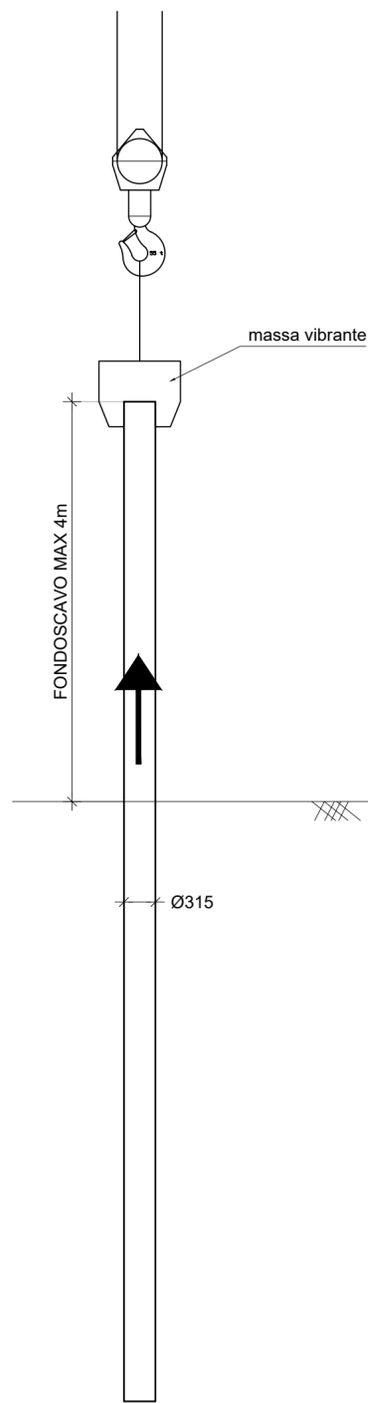
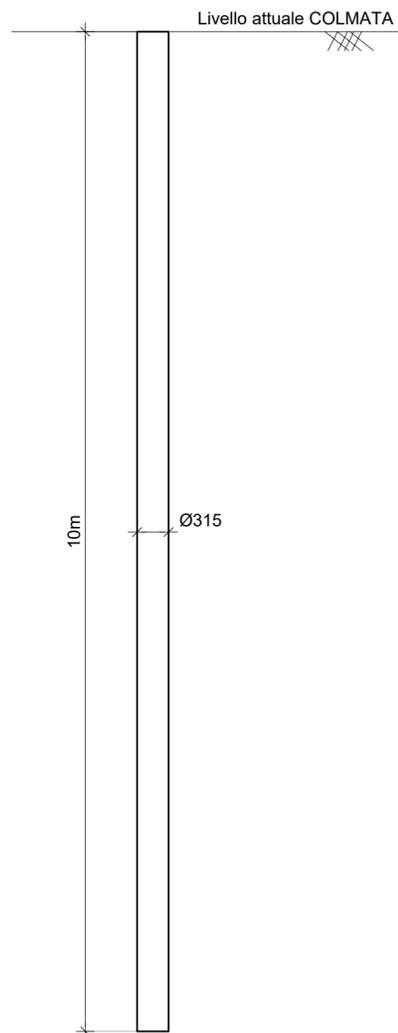
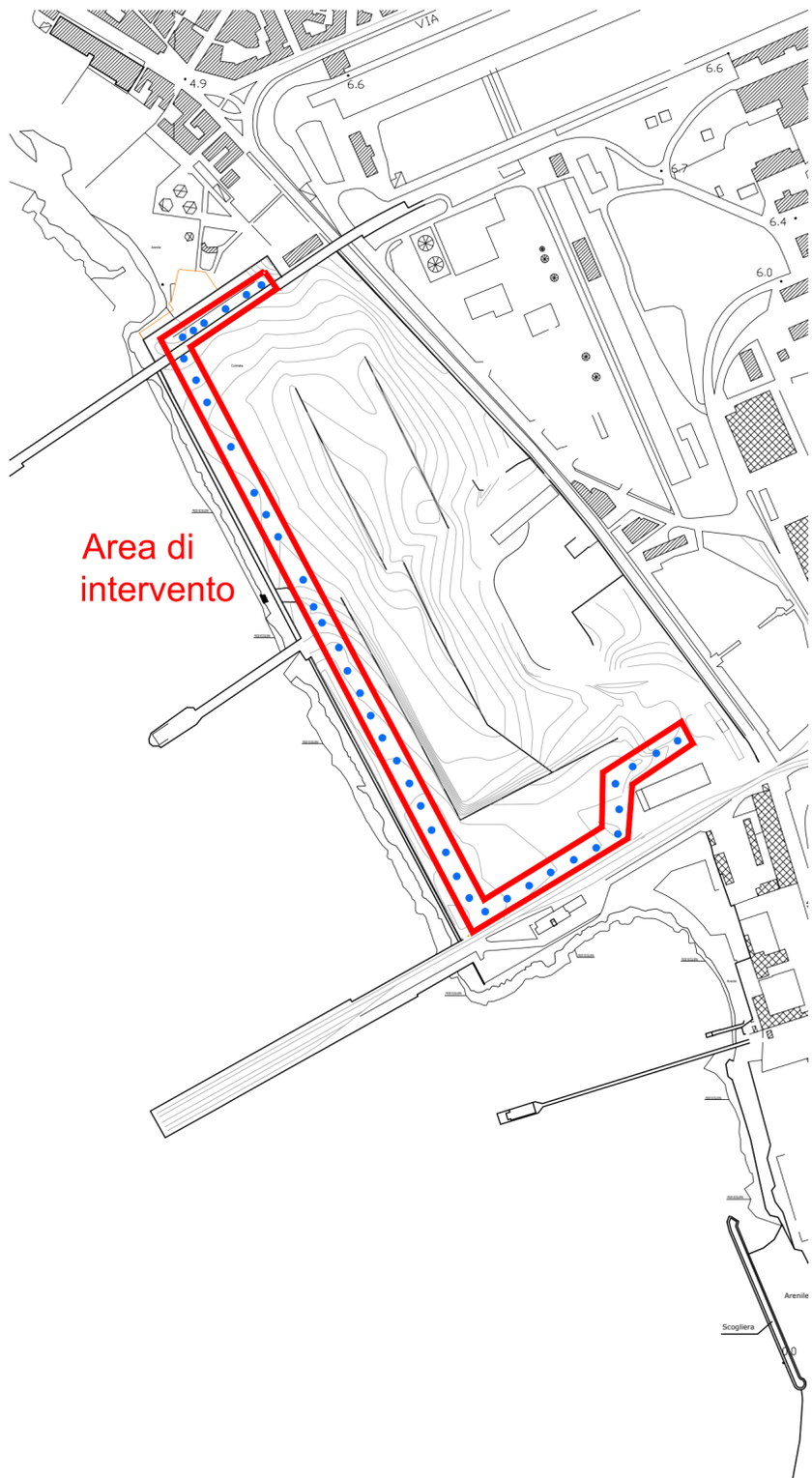


Pianta chiave degli interventi di demolizione



Si procede con l'asportazione del materiale di colmata fino a scalzare il pozzo al massimo di 4mt, onde evitarne il ribaltamento accidentale. Impiegando una massa vibrante, si solleva il tubo parzialmente infisso. la massa è appesa al bozzello dell'autogrù. Il tubo intero potrà essere ricollocato secondo nuovo progetto.

N.B.: La metodologia esposta può essere applicata al caso specifico previa corretta valutazione delle condizioni del manufatto, del suo stato di conservazione e ammaloramento e verificando la corrispondenza geometrica di quanto riportato in tavola con le strutture esistenti.



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

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



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

PIANO DI SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli – Coroglio.

APPALTO MISTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO, COMPRESIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI TEST DI DIMOSTRAZIONE TECNOLOGICA, OLTRE AI SERVIZI DI DIREZIONE DEI LAVORI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, AFFERENTE ALL'INTERVENTO DENOMINATO "RIMOZIONE COLMATA, BONIFICA DEGLI ARENILI EMERSI "NORD" E "SUD" E RISANAMENTO E GESTIONE DEI SEDIMENTI MARINI COMPRESI NELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI-COROGLIO" (NA)
CIG: 87792756EA – CUP: C65E19000350001 – CUP: C65E19000390001



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



Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Ambiente:
Ing. Edoardo Robertella Stacul

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO

_PROGER S.p.A. (mandataria)	_FINALCA INGEGNERIA S.r.l.	_SBA S.r.l.
_AMBIENTE S.p.A.	_DHI SRL A SOCIO UNICO	_ASPS Servizi Archeologici s.n.c.
_RINA CONSULTING S.p.A.	Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI	
_ARCADIS ITALIA S.r.l.	_Ing. M. Balzarini (RINA)	
Responsabile Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03)		
_Ing. L. Rossi (ARCADIS)		
Responsabile Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.01)		
_Ing. E. Scanferla (PROGER)		
Responsabile Strutture (CAT. S.03)		
_Ing. A. Tomarchio (RINA)		
Responsabile Acustica		
_Dott. F. Tiboni (ASPS)		
Responsabile Paesaggistica		
_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)		
Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A.		
_Ing. L. Bertolè (ARCADIS)		
Responsabile della Modellazione Numerica		
_Ing. A. Pedroncini (DHI)		
Responsabile Impianti (CAT. IB.06)		
_Ing. G. Morlando (FINALCA)		
Responsabile Acustica		
_Ing. C. Di Michele (PROGER)		
Responsabile Geologia		
_Geol. M. Sandrucci (PROGER)		
Coor. Sicurezza in fase di Progettazione		
_Ing. N. Sciarra (PROGER)		
BIM MANAGER		
_Geom. G. Pietrolungo (PROGER)		
Responsabile Rilievi		
_Geol. L. Bignotti (AMBIENTE)		
Responsabile Indagini		
_Geol. M. Mannocci (AMBIENTE)		
Resp. Test dimostrazione Tecno.		
-Rimozione Sedimenti		
_Geol. R. Costa (ARCADIS)		
Resp. Test dimostrazione Tecno.		
-Capping		
_Geol. P. Mauri (AMBIENTE)		

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Rimozione pozzi di ricarica della barriera idraulica	REDATTO	07/2023	A. Grassi
	VERIFICATO	07/2023	A. Tomarchio
	APPROVATO	07/2023	Ing. Edoardo Robertella Stacul
	DATA	07/2023	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
Rev. 0	07/2023	EMISSIONE	-
Rev. 1	-		CODICE FILE
Rev. 2	-		2021ED14INV-01-D-12-DE-DE-DEM-05-00