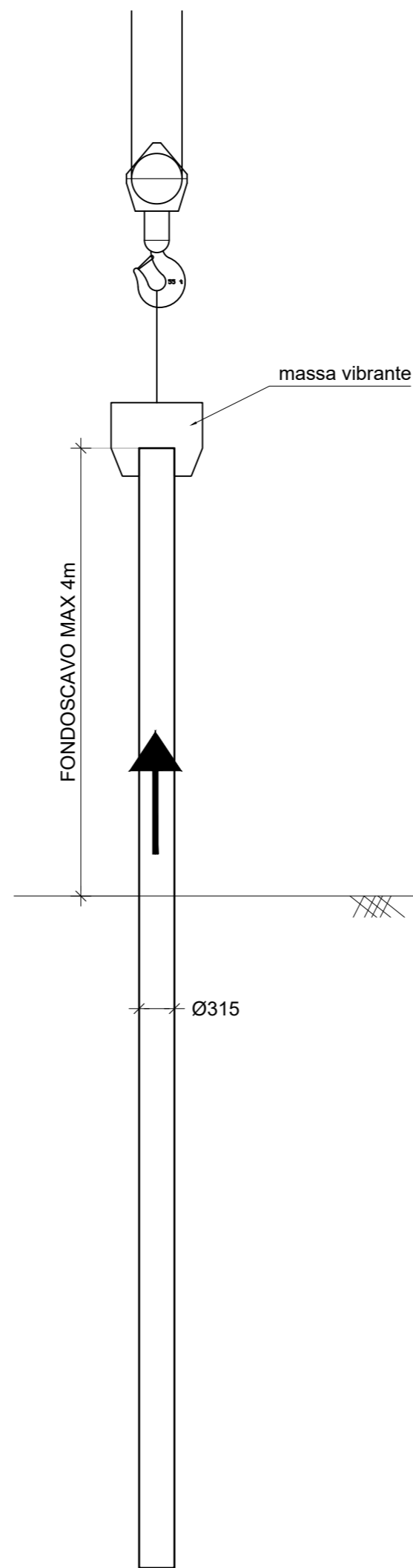
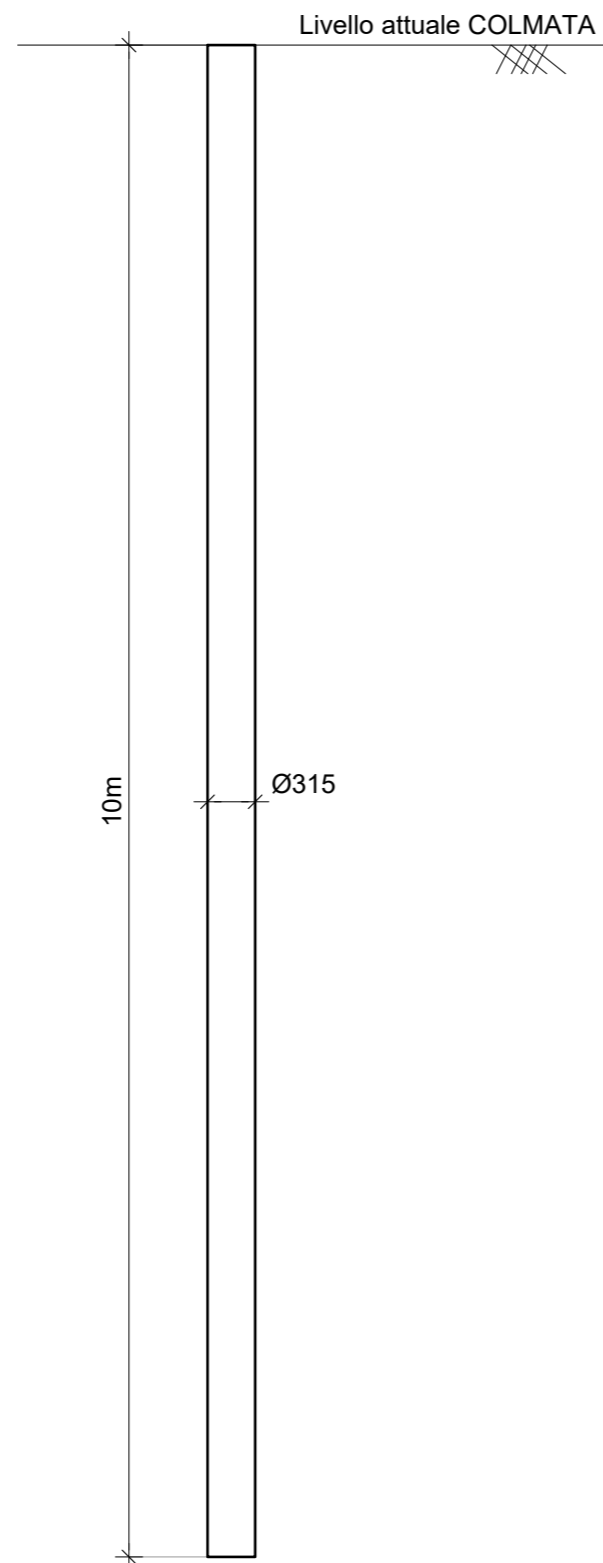
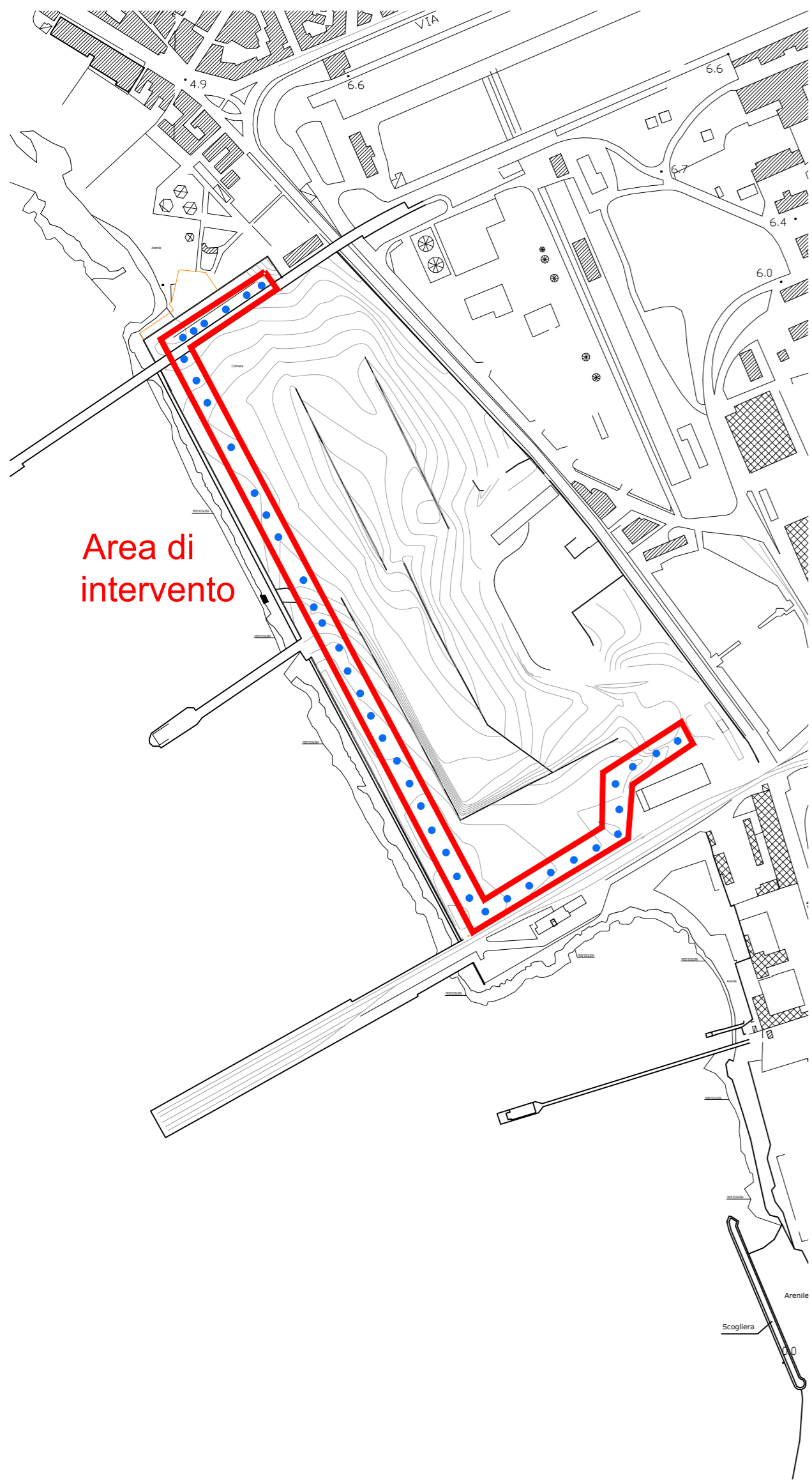


Pianta chiave degli interventi di demolizione



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





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) _AMBIENTE S.p.A. _RINA CONSULTING S.p.A. _ARCADIS ITALIA S.r.l. Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI _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) Archeologo _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)	_FINALCA INGEGNERIA S.r.l. _SBA S.r.l. _DHI SRL A SOCIO UNICO _ASPS Servizi Archeologici s.n.c. Responsabile Impianti (CAT. IB.06) _Ing. G. Morlando (FINALCA) Responsabile Acustica _Ing. C. Di Michele (PROGER) Responsabile Geologia _Geom. M. Sandrucci (PROGER) Coor. Sicurezza in fase di Progettazione _Ing. N. Sciarra (PROGER) BIM MANAGER _Geom. G. Pietrolungo (PROGER)	Responsabile Rilievi _Geom. L. Bignotti (AMBIENTE) Responsabile Indagini _Geom. M. Mannocci (AMBIENTE) Resp. Test dimostrazione Tecno. -Rimozione Sedimenti _Geom. R. Costa (ARCADIS) Resp. Test dimostrazione Tecno. -Capping _Geom. 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	-		
Rev. 2	-		

CODICE FILE
2021ED14INV-01-D-12-DE-DE-DEM-05-00