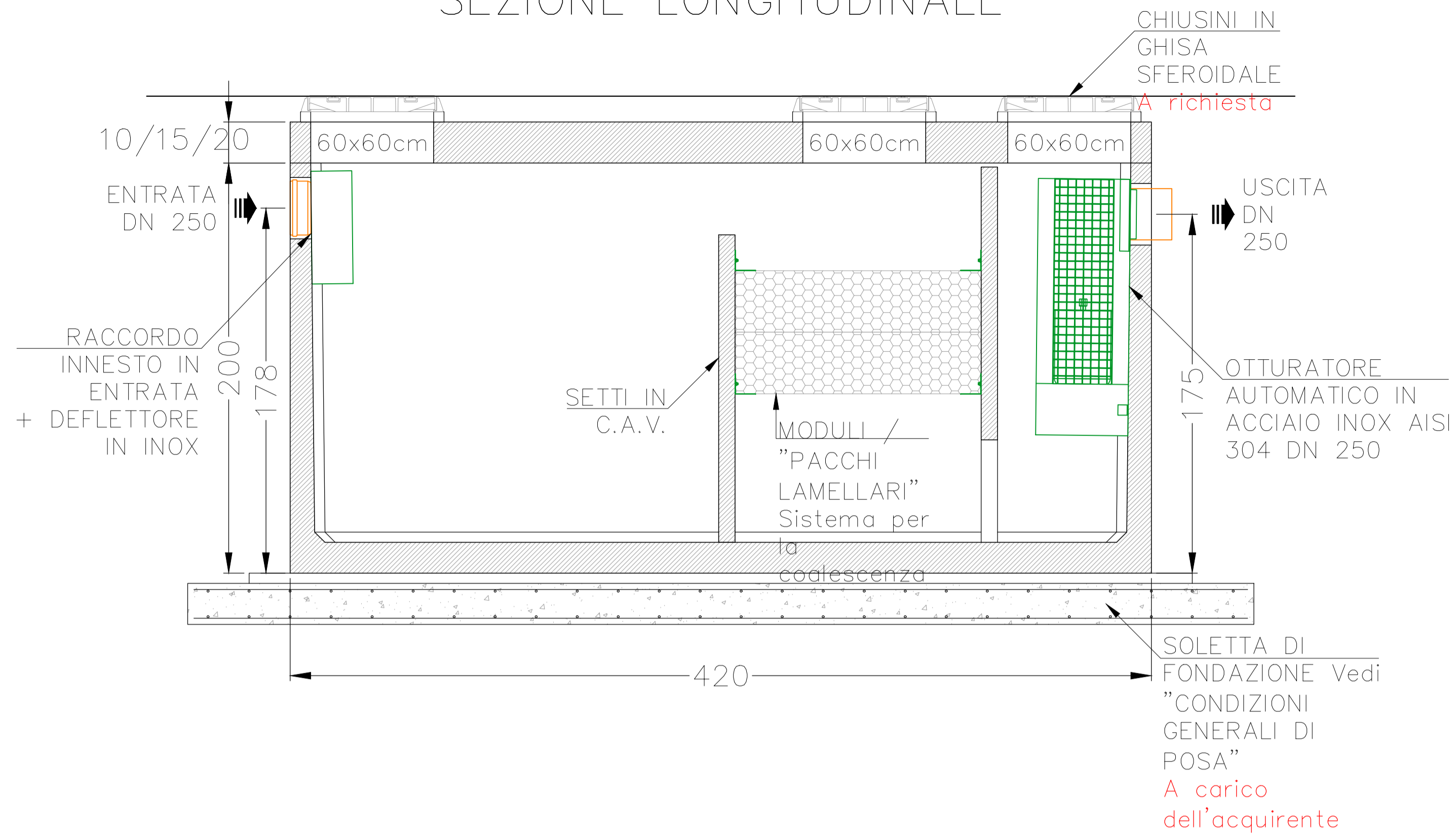
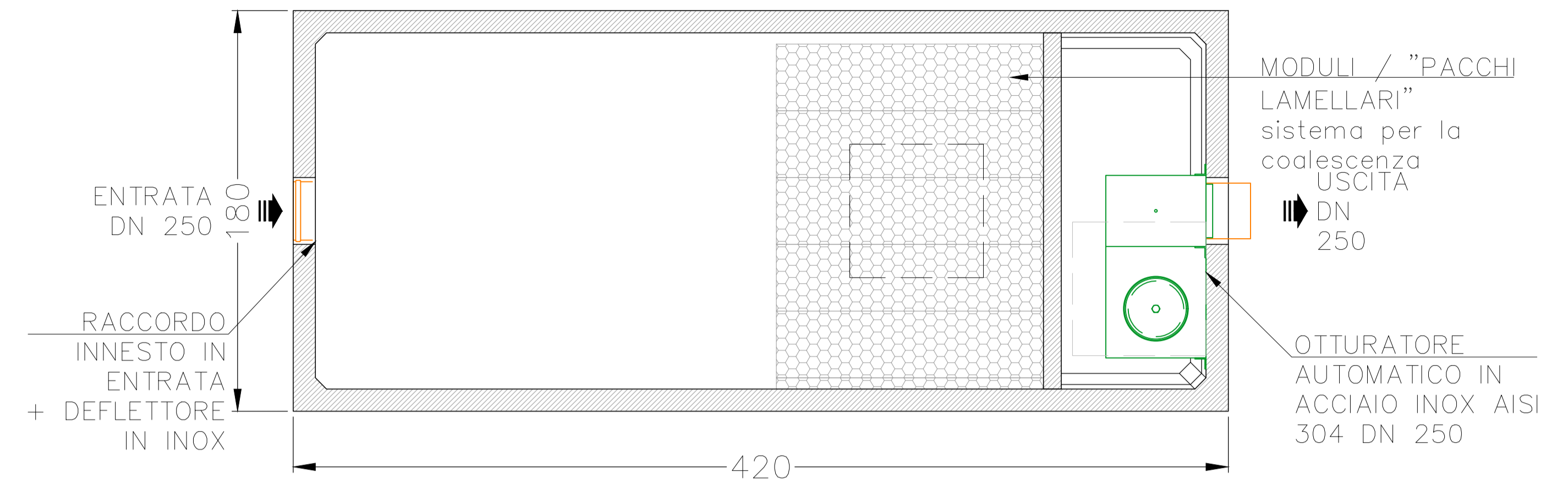


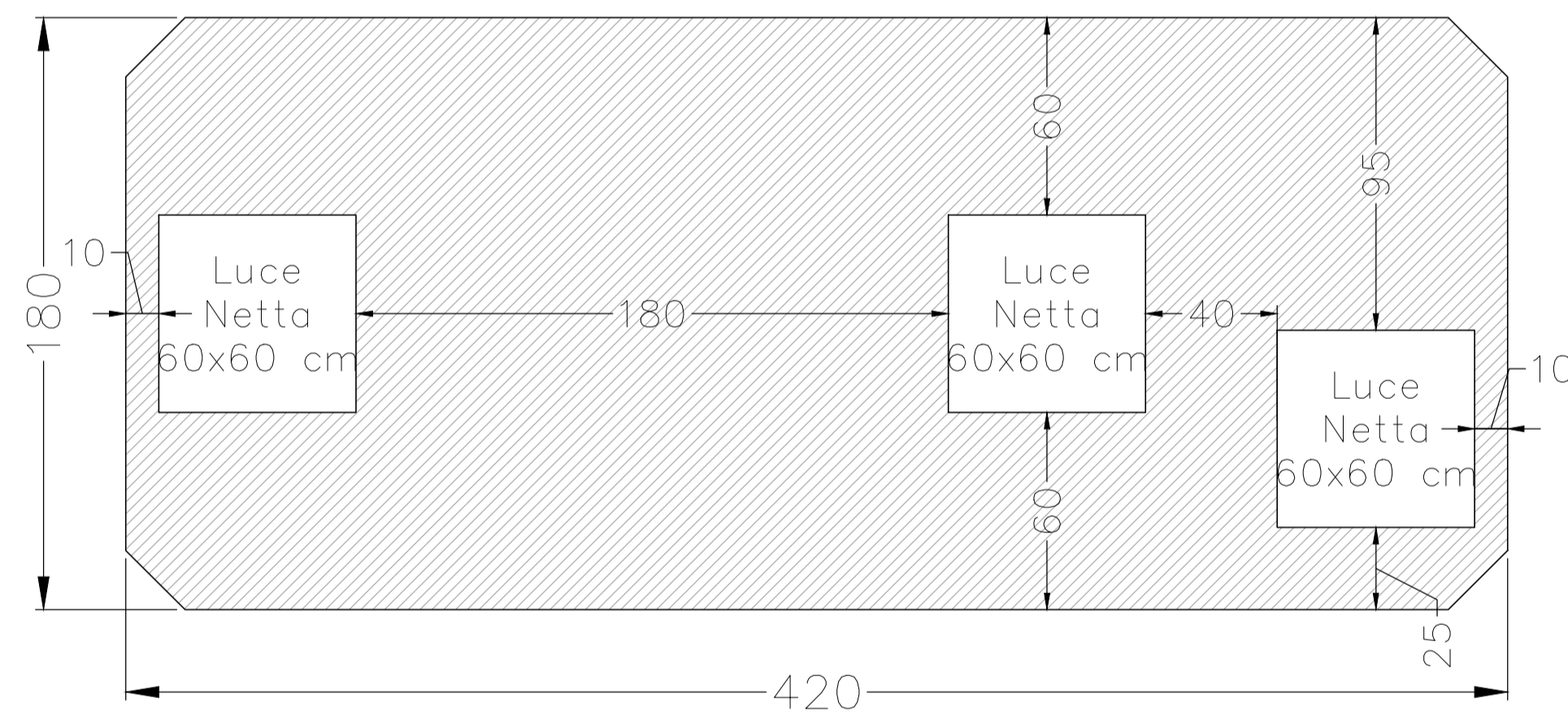
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



SCHEMA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5	

DESCRIZIONI TECNICHE						PESO		
PORTATA NS (lt/sec)	CARICO FANGH (mc)	CAPACITA' DI STOCCAGGIO LIQUIDI LEGGERI (lt)	DIM. ESTERNE (cm)			VASCA (ql)	COPERTURA (ql)	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA		h 10 cm B125	
20	6,0	960	180	420	200	97,7	18,8	
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.			Disegnatore			Controllato da		

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

STAZIONE APPALTANTE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO

_FINALCA INGEGNERIA S.r.l.
_384 S.r.l.
_DHI SRL A SOCO UNICO
_AGRS Servizi Archeologici s.n.c.
_ARCADIS ITALIA S.r.l.
_Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI
_Ing. M. Batzani (RNA)
_Ing. G. Scariello (PROGER)
_Ing. L. Rossi (ARCADIS)
_Responsabile Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03)
_Ing. M. Batzani (RNA)
_Responsabile Strutture (CAT. S.03)
_Ing. A. Tomarchio (RNA)
_Architetto
_Dot. F. Tiboni (ASPS)
_Responsabile Paesaggistica
_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)
_Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A.
_Ing. L. Bertoli (ARCADIS)
_Responsabile della Modellazione Numerica
_BIM MANAGER
_Ing. A. Pietroneri (DHI)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
PIANTA E SEZIONI DISOLEATORE	REDATTO 07/2023	Ing. A. Salvia (FINALCA)	
	VERIFICATO 07/2023	Ing. G. Morlando (FINALCA)	
	APPROVATO 07/2023	Ing. Edoardo Robertella Stacul	
	DATA 07/2023		

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
Rev. 0	21.07.2023	EMISSIONE	-
Rev. 1	-		
Rev. 2	-		

CODICE FILE 2021E02284V-01-D12-8A-TR-PLA-02-00