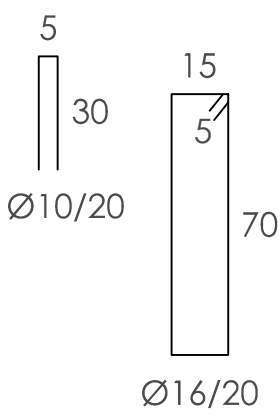
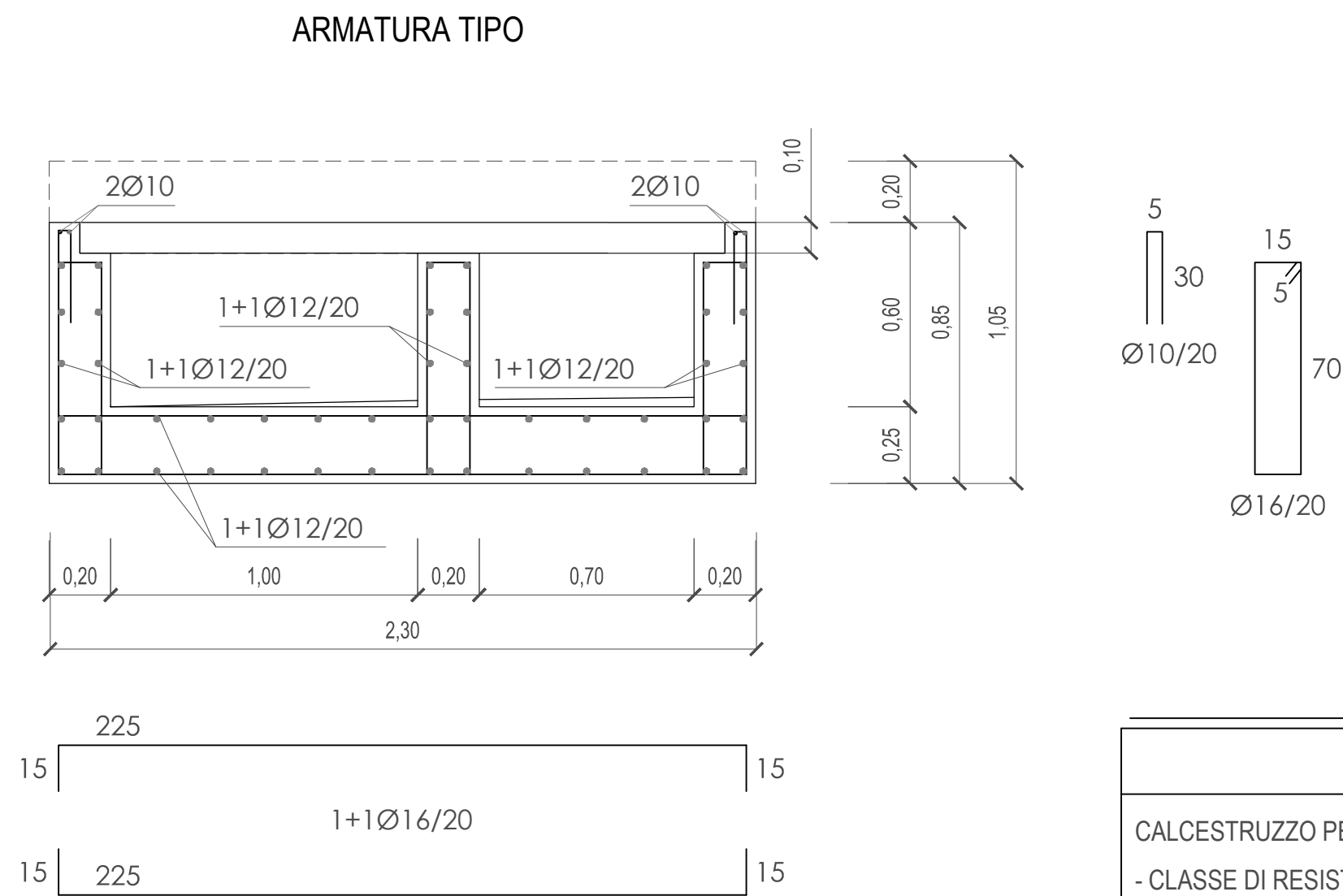
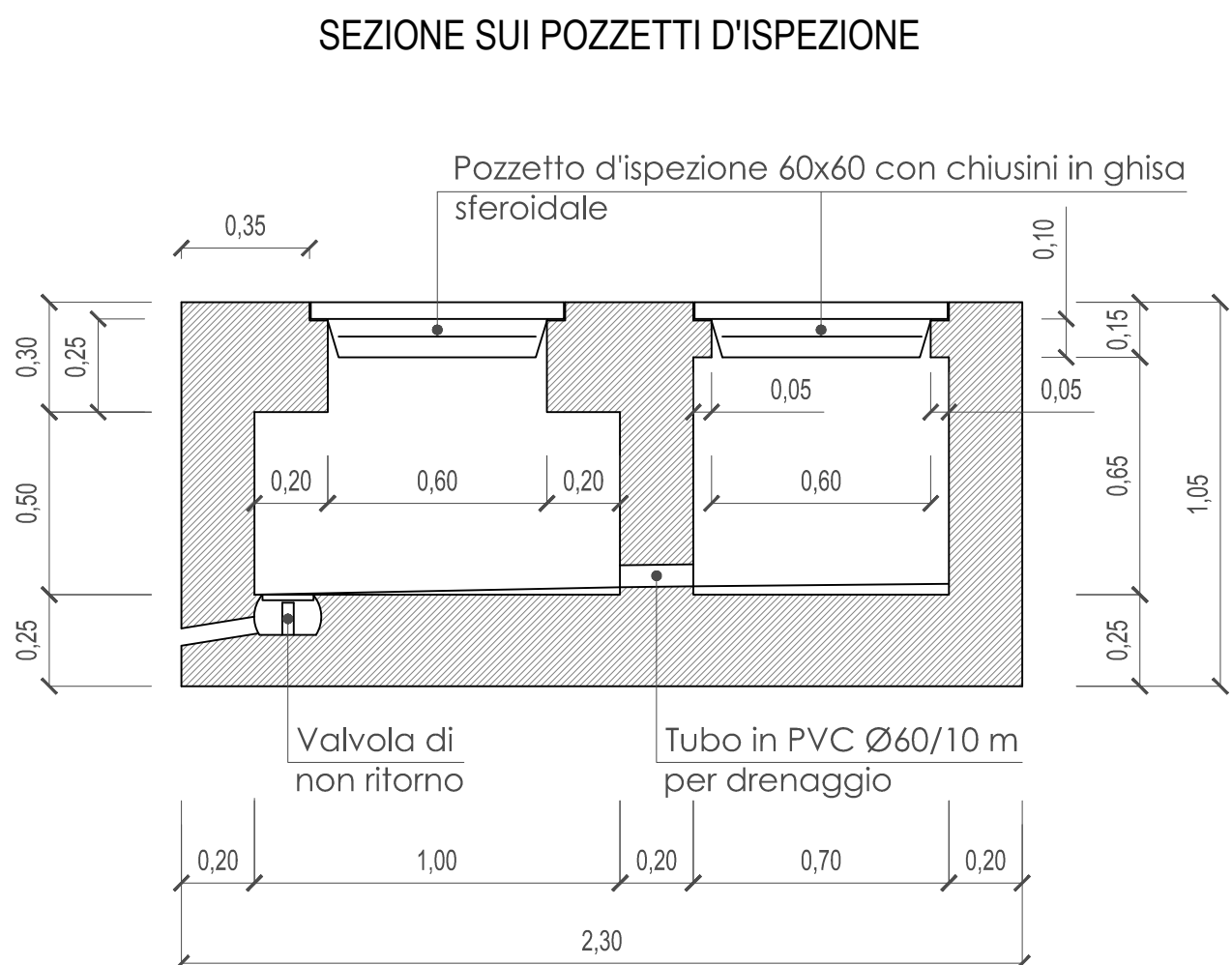
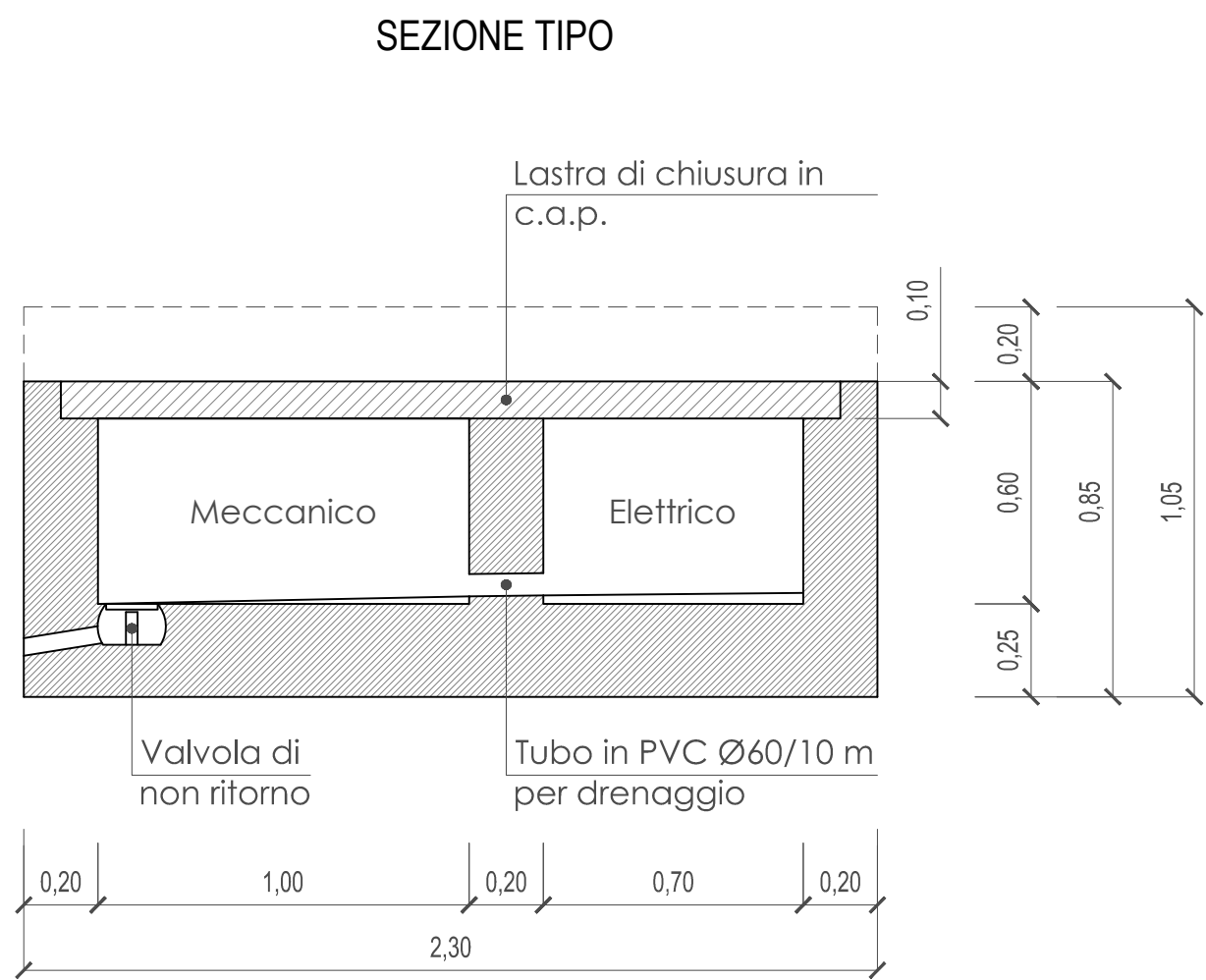
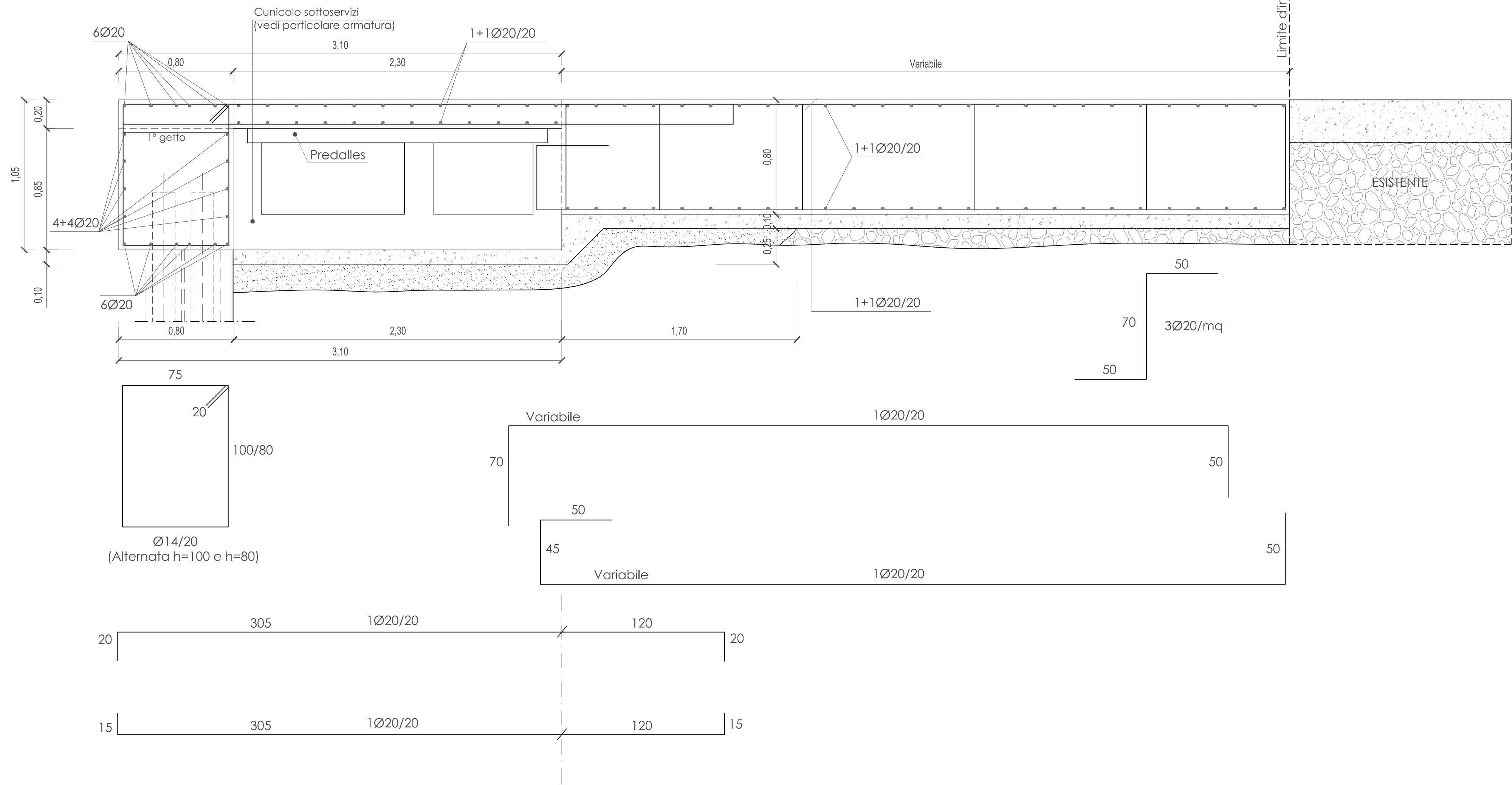


PARTICOLARI CUNICOLI SOTTOSERVIZI - scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA:	- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C
- CLASSE DI RESISTENZA : C35/45	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS3	
- MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0.45	
- COPRIFERRO MIN. : 4 cm	

PARTICOLARI SOLETTA CUNICOLI - scala 1:20



LAVORI DI RISANAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA BANCHINA N°33B  
NEL PIAZZALE NORD DEL BACINO DI CARENAGGIO N°3

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PER L'AUTORITA' PORTUALE DI NAPOLI: Dott. Ing. Rosa Palmisano

PROGETTAZIONE: SERVIZI INTEGRATI S.r.l. Engineering Services  
Riviera di Chiaia, 105 - 80122 NAPOLI

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE :  
Ing. Nicola Salzano de Luna

IL CONCESSIONARIO: CANTIERI DEL MEDITERRANEO S.p.A.  
Via Marinella - Varco 6 - 80133 NAPOLI

TITOLO ELABORATO: ADEGUAMENTO STRUTTURALE  
PARTICOLARE CUNICOLO SOTTOSERVIZI E SOLETTA

ELABORATO N°:  
AS07

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE : AS07.dwg	
SIGLA		F. S. ONORIO						ARCHIVIO : 05108-32	
REVISIONE	N	DATA	DESCRIZIONE			ELAB.	CONT.	DATA: SETTEMBRE	
	2	02/2011	ADEGUAMENTO PREZZI E NORMATIVA SISMICA			F. S. O.	G. V.	N. S. 4 L	SCALA: 1:20 FORMATO: A1
	3	07/04/2014	RAPPORTO DI VALIDAZIONE DEL 22.01.2014			F. A.	G. V.	N. S. 4 L	
	4								

DATA: SETTEMBRE 2008

SCALA: 1:20

FORMATO: A1

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.