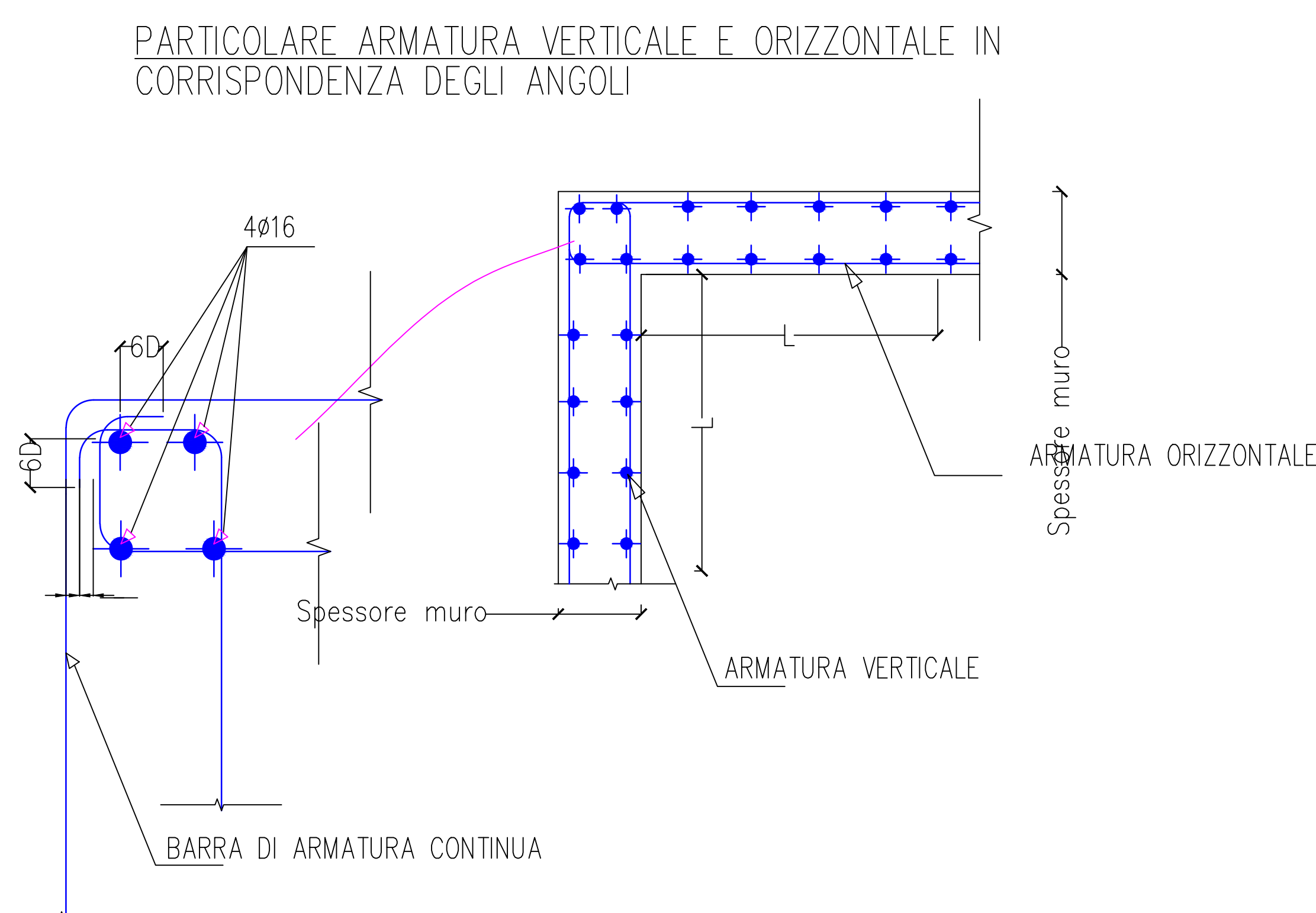


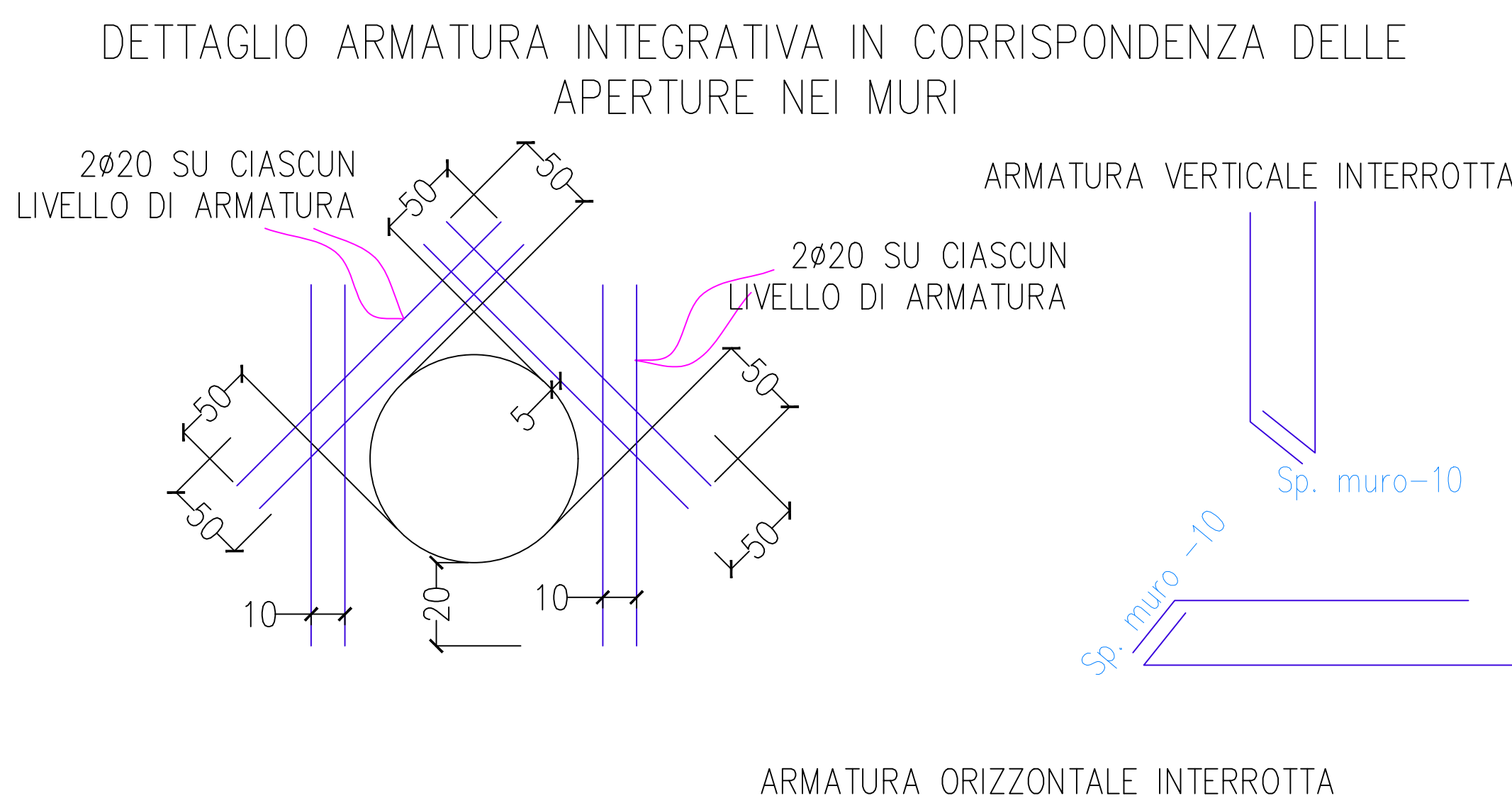
Scala 1:50



Scala 1:20



Ld = LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE (min. 80 diametri)
D = DIAMETRO BARRA DI ARMATURA
S = SPESSORE MURO
L = LUNGHEZZA MINIMA, MAGGIORE DI Ld, DI ARMATURA CONTINUA



ARMATURA ORIZZONTALE INTERROTTA

—LE RIPRESE DI GETTO DOVRANNO ESSERE REALIZZATE APPLICANDO, PRIMA DEL SECONDO GETTO, UN GIUNTO WATER-STOP APPLICANDO SULLA SUPERFICIE DEL GETTO PRECEDENTE UN PROFILO ESTRUDIBILE IDROESPANDENTE PER LA TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RISA DEL TIPO SIKAWELL S-2(VP) O SIMILARE; TALE PROFILO POTRA' ESSERE ESTRUSO IN OPERA MEDIANTE LE COMUNI PISTOLE PER SIGILLANTI PROFESSIONALI.

			
REGIONE PUGLIA			
CUP: E75P919000440005 PIANO DEGLI INTERVENTI AI PIÙ 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N. 62 DEL 22/01/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"			
PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALI A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)			
Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria			
Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO		Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE	
		PROGETTAZIONE Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri	
Via S. Maria Maddalena 1/1 70014 S. Maria Capua Vetere (FG) Tel. 0874/990001-0874/990002 Fax 0874/990003 E-mail: info@ia-associata.it Web: www.ia-associata.it	Strada 300/L.1 70014 S. Maria Capua Vetere (FG) Tel. 0874/990001-0874/990002 Fax 0874/990003 E-mail: info@ceiter.it Web: www.ceiter.it		
Ing. FRANCESCO ANTONI Ing. SQUINZANO SQUINZANO			
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri			
C.4 Elaborato	POZZO SEDIMENTATORE A Carpenterie e armature Pianta e sezioni		
Codice Intervento PJ370	Codice SAP 210000023891	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scalo: 1:50 1:20
OG. MAG. 2021	Emessa per Progetto DEFINITIVO		
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato
			Confermato
			Approvato