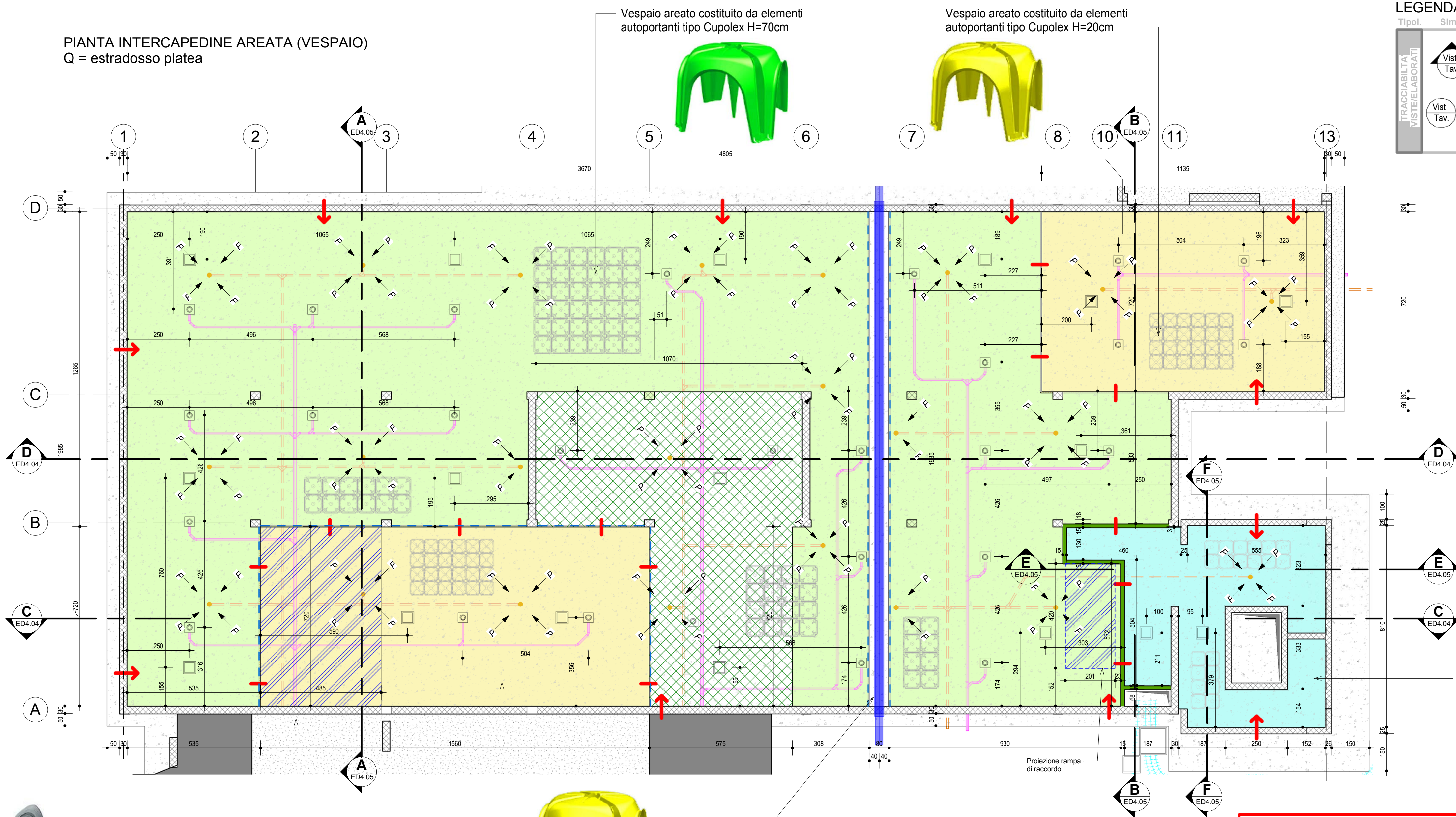


**PIANTA INTERCAPEDINE AREATA (VESPAIO)**  
Q = estradosso platea



**LEGENDA**

Tipol.	Simbolo	Descrizione
TRACCIABILITÀ MISTELABORATI		SEZIONE GENERALE DEL FABBRICATO Il simbolo rappresenta la direzione di vista della sezione: - "Vista" identifica la vista (sezione) all'interno della tavola
		VISTA DI DETTAGLIO Il simbolo evidenzia l'area di sviluppo di un dettaglio: - "Vista" identifica la vista (dettaglio) all'interno della tavola - "Tav." indica il numero della tavola in cui è riportato

**LEGENDA INTERCAPEDINE AREATA**

	Vespaio areato costituito dal sistema autoportante tipo Cupolex RIALTO H=20cm - QUOTA ESTRADOSSO GETTO IN CLS = 12.19 soletta spessore 5cm armata con rete Ø6/20x20 - Rif. 1.B.D1.2.A
	Vespaio areato costituito dal sistema autoportante tipo Cupolex RIALTO H=70cm - QUOTA ESTRADOSSO GETTO IN CLS = 12.69 soletta spessore 5cm armata con rete Ø6/20x20 - Rif. 1.B.D1.2.C
	Vespaio areato costituito dal sistema autoportante tipo Cupolex RIALTO H=70cm - QUOTA ESTRADOSSO GETTO IN CLS = 12.70 soletta spessore 6cm armata con rete Ø8/20x20 - Rif. 1.B.D1.2.G
	Vespaio areato costituito dal sistema autoportante tipo Cupolex RIALTO H=103cm - QUOTA ESTRADOSSO GETTO IN CLS = 13.02 soletta spessore 5cm armata con rete Ø6/20x20 - Rif. 1.B.D1.2.F
	PARETE IN CALCESTRUZZO DI CONTENIMENTO SISTEMA TIPO "CUPOLEX RIALTO" REALIZZATA IN OPERA, Spessore = 15 cm armata con doppia rete Ø6/20x20
	GETTO DI CHIUSURA VESPAIO AREATO DA CASSEARRE SUL LATO CORRISPONDENTE AL SALTO DI QUOTA
	TUBO IN PVC DI AREAZIONE VESPAIO CON GRIGLIA ESTERNA (vedi particolare)
	TUBO IN PVC diam. 125mm PER COLLEGARE L'INTERCAPEDINE DEI VESPAI E GARANTIRE L'AERAZIONE
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE
	RETE DI RACCOLTA ACQUE VESPAIO AREATO
	RETE DI RACCOLTA ACQUE INTERNE (autorimessa, locale UTA)
	PUNTO DI RACCOLTA ACQUE POSTO ALLA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLA PLATEA
	PILETTA SIFONATA PER RACCOLTA ACQUE INTERNE (classe C250) posta a Quota Pavimento Finito (P.F.)
	POZZETTO DI ISPEZIONE dim. 40x40cm con relativa botola di classe C250 posta a Quota Pavimento Finito (P.F.)
	PENDENZA DELLA SOLETTA DI REGOLARIZZAZIONE VERSO I PUNTI DI RACCOLTA DEL VESPAIO AERATO
	RIEMPIMENTO SOPRA IL VESPAIO AERATO PER FORMAZIONE RAMPE DI RACCORDO TRA LE DIVERSE QUOTE



Vespaio areato costituito dal sistema autoportante tipo Cupolex RIALTO H=103cm



Elemento in neopreme (boccaccio) da utilizzare per tutti gli attraversamenti (tubi di scarico, impianti, ecc.) che interessano il muro perimetrale in CLS.  
Il boccaccio dovrà avere un diametro idoneo in funzione della tubazione che attraversa il muro.  
All'inserimento di ogni tubo nel relativo boccaccio dovrà essere aggiunto idoneo anello di tenuta idraulica tipo "O-RING"



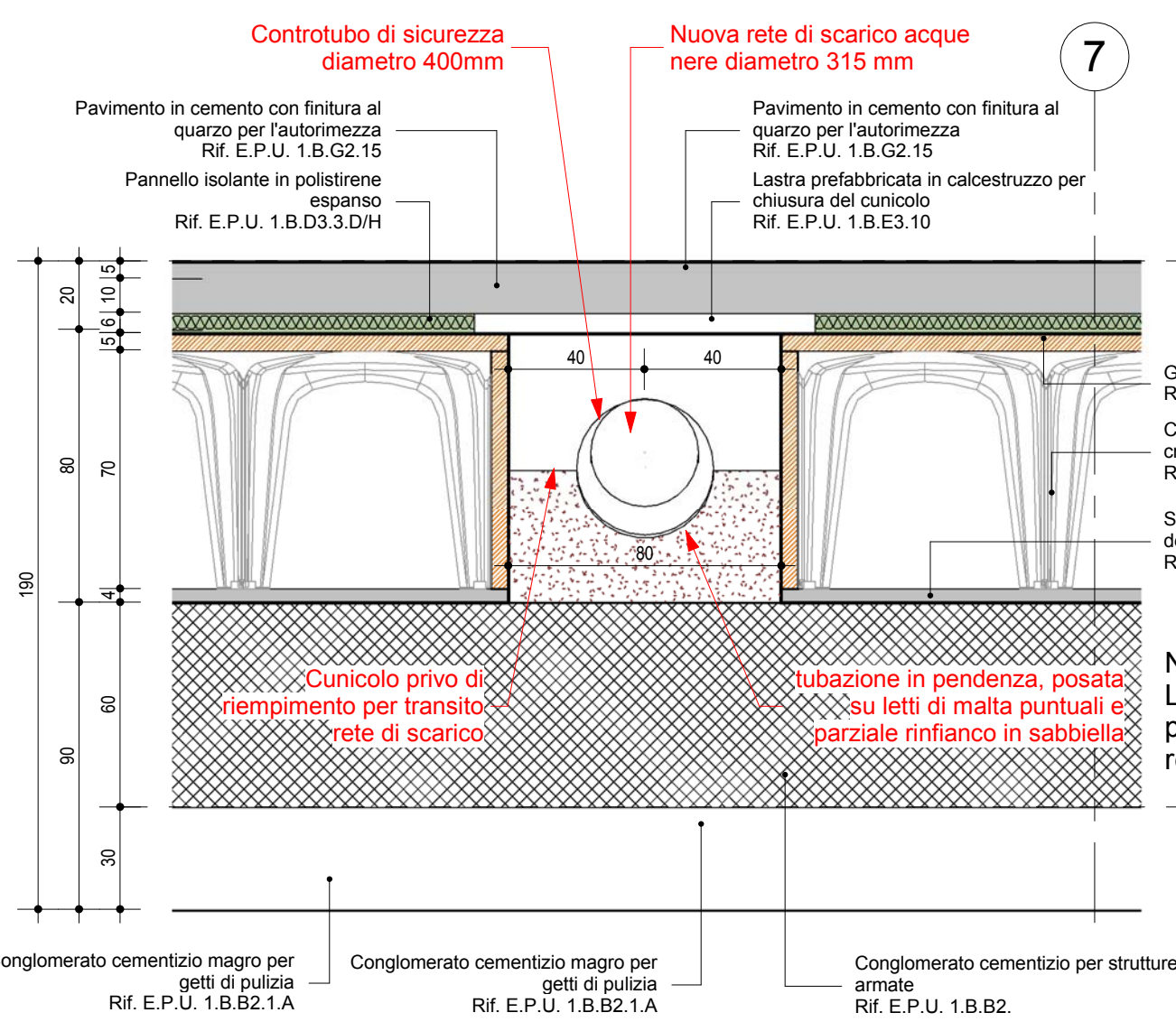
Vespaio areato costituito da elementi autoportanti tipo Cupolex H=20cm

Tratto di fognatura acque nere costituita da tubazione in pvc diam. 315mm e controtubo diam. 400mm, passante sopra all'estradosso della platea. Nella formazione del vespaio areato (tipo Cupolex H=70cm) si dovrà prevedere la formazione di un cunicolo di larghezza interna 80cm in asse alla tubazione.  
La tubazione sarà appoggiata su letti di malta puntuali con parziale rinfianco in sabbietta, avendo cura di mantenere la pendenza prevista in progetto (vedi tavola fognature)

**NOTA BENE:**  
- Il riferimento ai vespai aerati tipo Cupolex è puramente indicativo; il prodotto utilizzato dovrà comunque garantire le altezze e le portate previste in progetto  
- La soletta di regolarizzazione del vespaio da eseguire all'estradosso della platea di fondazione (Rif. E.P.U. 1.B.E3.5), dovrà essere opportunamente pendenzata verso i punti di raccolta della rete acque di vespaio

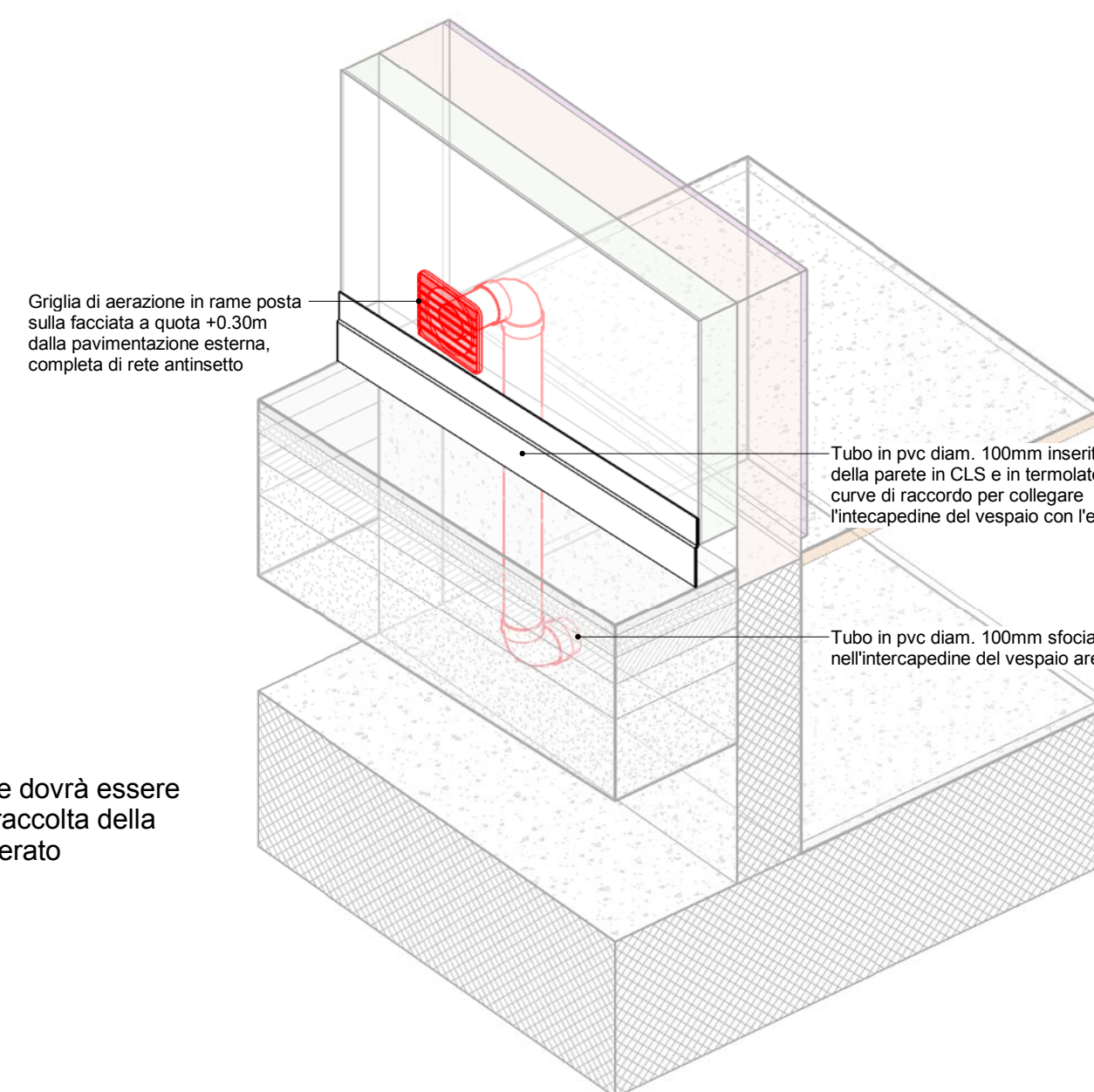
**CP.6**

Corpo principale - Dettaglio 6  
Scala: 1 : 20

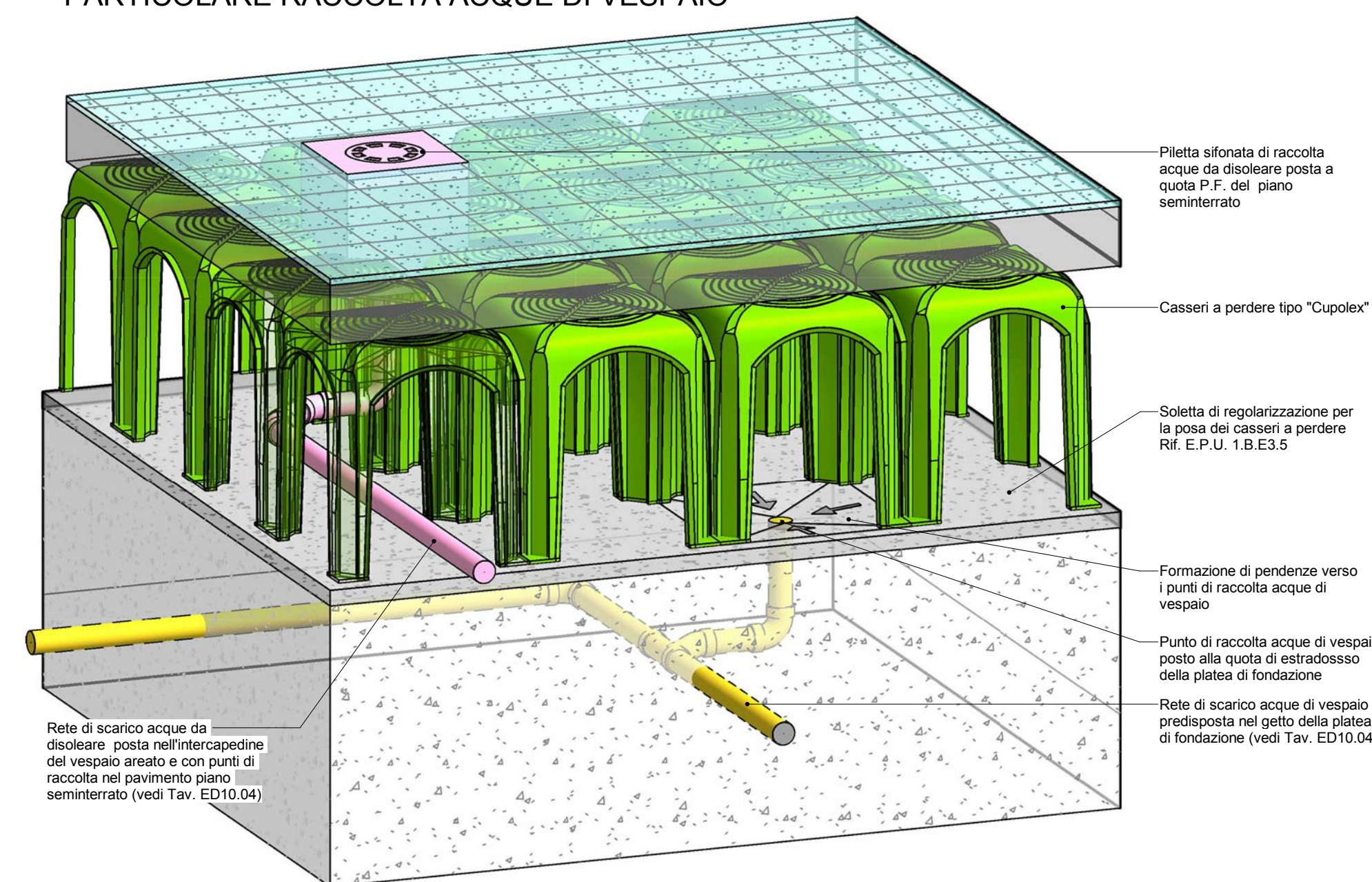


**NOTA BENE:**  
La soletta di regolarizzazione dovrà essere pendenzata verso i punti di raccolta della rete di scarico del vespaio aerato

**PARTICOLARE AERAZIONE VESPAIO ( → )**



**PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE DI VESPAIO**



**COMUNE DI BENTIVOGLIO**

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Dipartimento Patrimoniale

INTEGRAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA  
Istituto di Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

CONSEGNA: DATA E PROT. VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE: DATA E PROT.

**OSPEDALE DI BENTIVOGLIO  
NUOVO PRONTO SOCCORSO  
PROGETTO ESECUTIVO**

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Fabio Penacchioni	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Biondi	PROPRIETÀ: AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 26/10/2016
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Pier. Ind. Loris Ameduzzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Leonardo Belloni	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
		DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberta Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani
		RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi
PRESIDIO: <b>OSPEDALE DI BENTIVOGLIO</b>		
EDIFICIO: <b>NUOVO PRONTO SOCCORSO</b>	CODICE EDIFICIO: <b>140</b>	
PIANO:		
ELABORATI OPERE EDILI Cap.4 CORPO PRINCIPALE <b>Intercapedine aerato controterra</b>		
ARCHIVIO USL N.:	DATA: Marzo 2017	SCALA: Come indicato
ARCHIVIO N.:	FILE:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 PsaB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016
		AGGIORNAMENTI:
		1 3
		2 4

CODICE PROG. **PE** ELAB. N. **ED4.01a**

SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.