

COMUNE DI CESENA

PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

Permesso di Costruire con Prescrizioni n.28
Martorano, Via Viola - Assoggettato a PUA

PROGETTISTI: *Dott. Ing. Ermanno Gianesi*
 Viale Guglielmo Marconi, 564 - 47521 Cesena (FC)
 Tel 0547/301735 - C.I. GNS RNN 47D08 C573F - E-mail: gnsnm@libero.it

Dott. Arch. Raffaella Antoniaci
 Viale F.lli Sirtori, 25C/2 - 47042 Cesenatico (FC)
 Tel 0547/675653 - C.I. NTN RFL 66M55 C573E - E-mail: studio@antoniaci.it

Dott. Ing. Paolo Batani
 Piazza Guidicci, 10 - 47521 Cesena (FC)
 Tel 0547/28967 - C.I. BTN PLN 55M22 A565Q - E-mail: tecne@tecne-engineering.it

PROGETTISTA: *Geom. Davide Fabbri*
 Via Martiri della Libertà, 13 - 47521 Cesena (FC)
 Tel 0547/611329 - C.I. FBB DVD 67L23 C573G - E-mail: studiomed@libero.it

- SCHEMA RETI (GESTORE S.I.I. ED ALTRE RETI)
- Profilo Longitudinale Fognere nere e Particolari

C.I.L.S.
 con sede legale in via Sanguineti 42, Cesena
 P.I. 0036423469

COMMITTENTI:
Gobbi Stefano
 nato a Cesena il 23.03.1963
 c.f. GBB SFN 63C23 C573R

Balardi Aurelio
 nato a Cesena il 28.02.1948
 c.f. BRD RLA 48B28 C573I

Balardi Giancarlo
 nato a Cesena il 12.10.1949
 c.f. BRD GCR 48R12 C573J

Molari Guido
 nato a Cesena il 17.03.1949
 c.f. MLR ODU 48C17 C573K

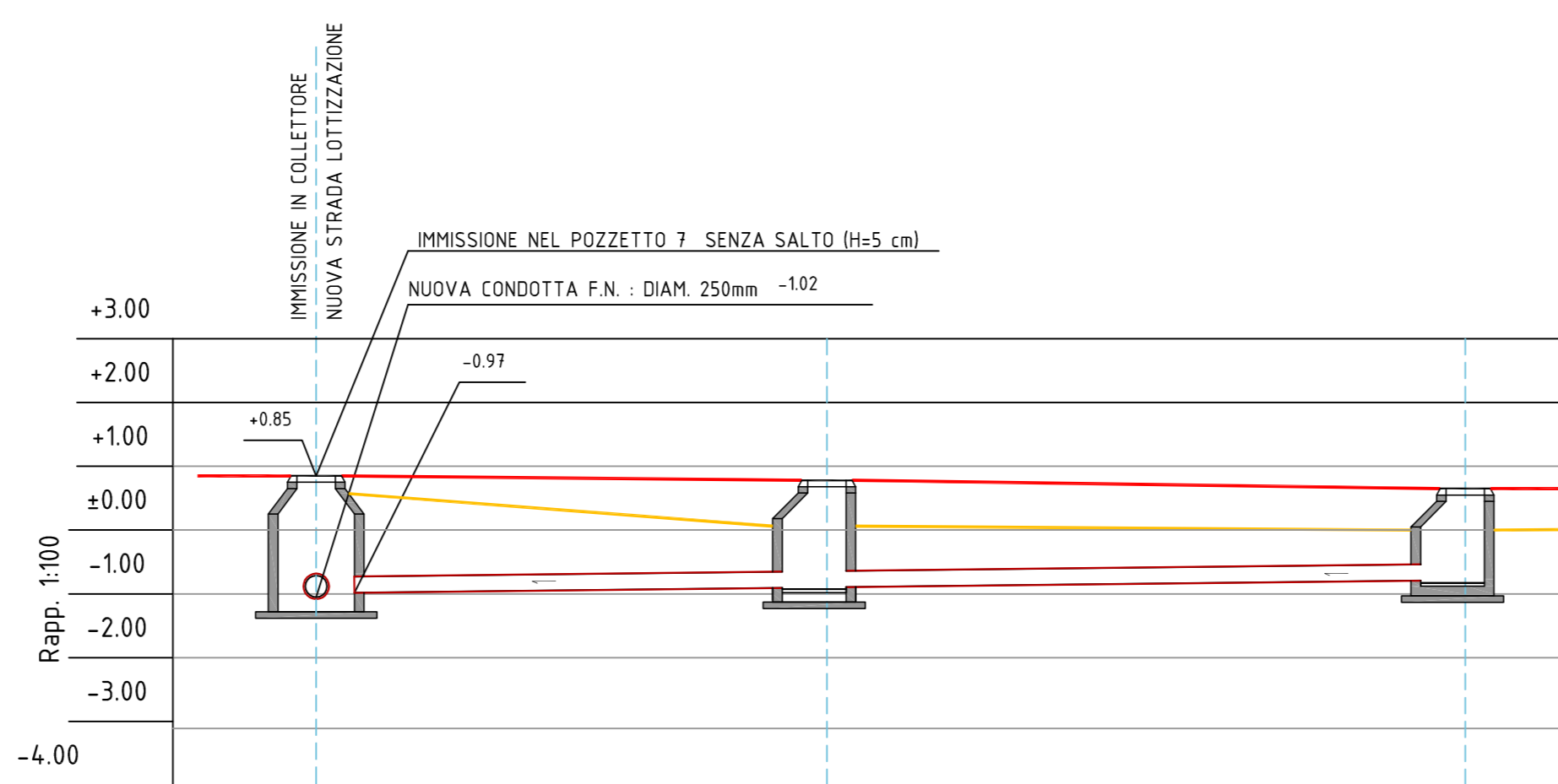
Alvisi Iolanda
 nata a Cesena il 12.12.1923
 c.f. LVS LND 03750 C573C

Soc. Agricola Savo s.s.
di Rusticali Paolo & C.
 con sede legale in via Viola di M. 517, Cesena
 P.I. 0055434001

Boschetti Armando
 nato a Cesena il 01.01.1933
 c.f. BSC RND 33A01 C573Z

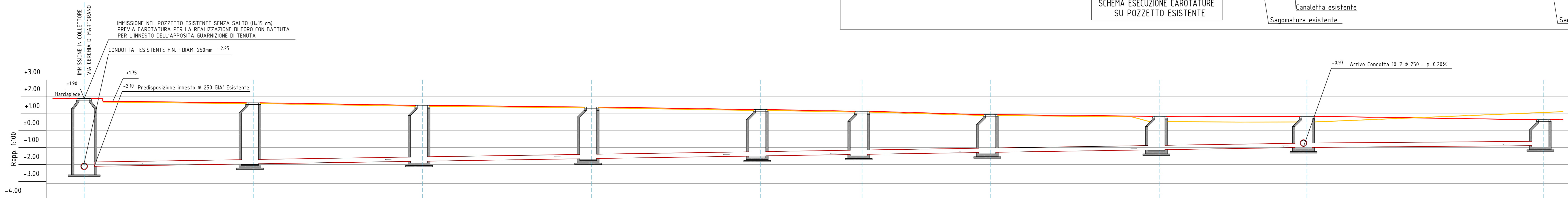
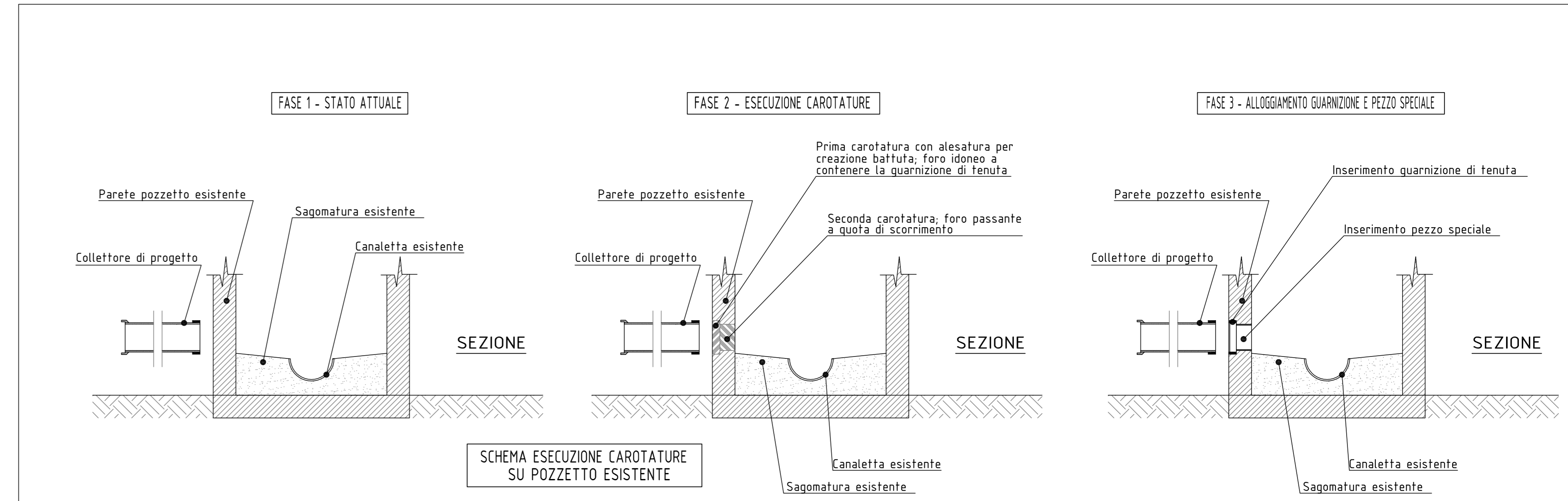
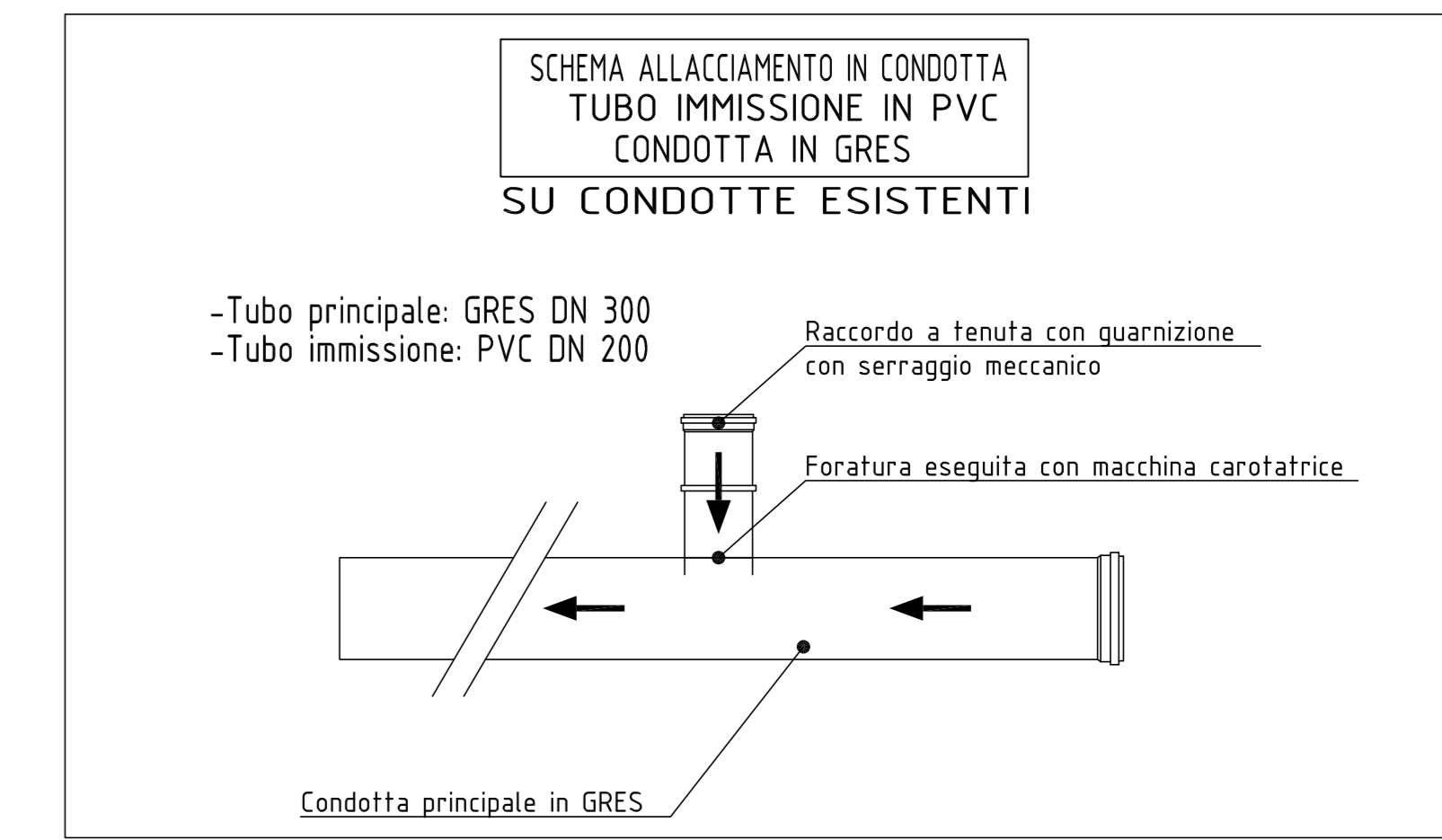
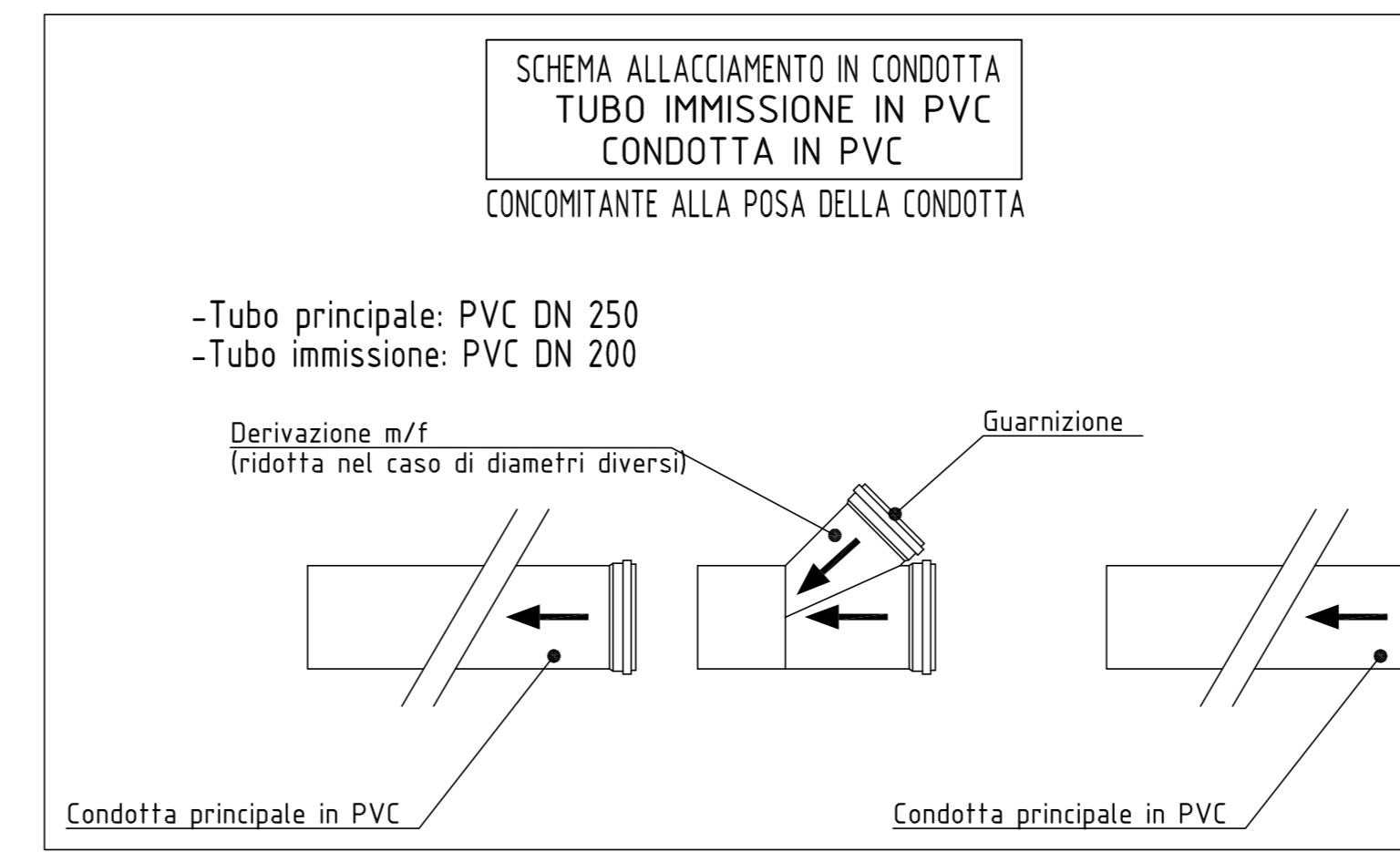
Boschetti Rita
 nata a Cesena il 22.07.1963
 c.f. BSC RTI 65A28 C573U

Ottobre 2014 **Tavola 7d** Scala 1:200



		7	9	10
QUOTE	QUOTE PROGETTO	+0.85	+0.78	+0.65
	QUOTE ATTUALE	+0.58	+0.06	+0.00
	QUOTE DI SCORRIMENTO	-0.97 (dist : 0.08 mt)	-0.89 (dist : 0.10 mt)	-0.79
ALTEZZA SCAVO riferita allo stato attuale		1.55 m	0.95 m	0.79 m
DISTANZE	DISTANZE PARZIALI			
	DISTANZE PROGRESSIVE	+0.00	+50.00	+90.00
ETTOMETRI		0		
ANDAMENTO PLANIMETRICO CONDOTTA				
DIMENSIONI CONDOTTA		GRESS Ø 250 - UNI EN 295 -1		
LIVELLETTI - PENDENZA		Delta = 0.18 m - L = 90.00 m - Pendenza 0.2%		

PROFILO LONGITUDINALE POZZETTI N° 7-9-10



		E1	1	2	3	4	4B	5	6	7	8
QUOTE	QUOTE PROGETTO	+1.75	+1.65	+1.50	+1.40	+1.25	+1.15	+0.95	+0.85	+0.85	+0.65
	QUOTE ATTUALE	+1.75	+1.65	+1.50	+1.40	+1.25	+1.15	+0.95	+0.53	+0.58	+1.08
	QUOTE DI SCORRIMENTO	-2.10 (dist : 0.15 mt)	-1.95 (dist : 0.15 mt)	-1.80 (dist : 0.15 mt)	-1.65 (dist : 0.15 mt)	-1.50 (dist : 0.09 mt)	-1.41 (dist : 0.11 mt)	-1.30 (dist : 0.15 mt)	-1.15 (dist : 0.13 mt)	-1.02 (dist : 0.14 mt)	-0.88
ALTEZZA SCAVO riferita allo stato attuale		3.75 m	3.60 m	3.30 m	3.05 m	2.75 m	2.56 m	2.25 m	1.68 m	1.60 m	1.96 m
DISTANZE	DISTANZE PARZIALI										
	DISTANZE PROGRESSIVE	+0.00	+50.00	+100.00	+150.00	+200.00	+230.00	+268.00	+318.00	+361.50	+431.50
ETTOMETRI		0									
ANDAMENTO PLANIMETRICO CONDOTTA											
DIMENSIONI CONDOTTA		GRESS Ø 250 - UNI EN 295 -1									
LIVELLETTI - PENDENZA		Delta = 1.08 m - L = 361.50 m - Pendenza 0.3%									

PROFILO LONGITUDINALE POZZETTI N° E1-1-2-3-4-4b-5-6-7-8

