

COMUNE DI MONTE GRIMANO TERME  
Provincia di Pesaro e Urbino



**PIANO PARTICOLAREGGIATO  
DI INIZIATIVA PRIVATA  
ZONA PRODUTTIVA "D15" TURISTICA DI NUOVO IMPIANTO**  
Località Montelicciano

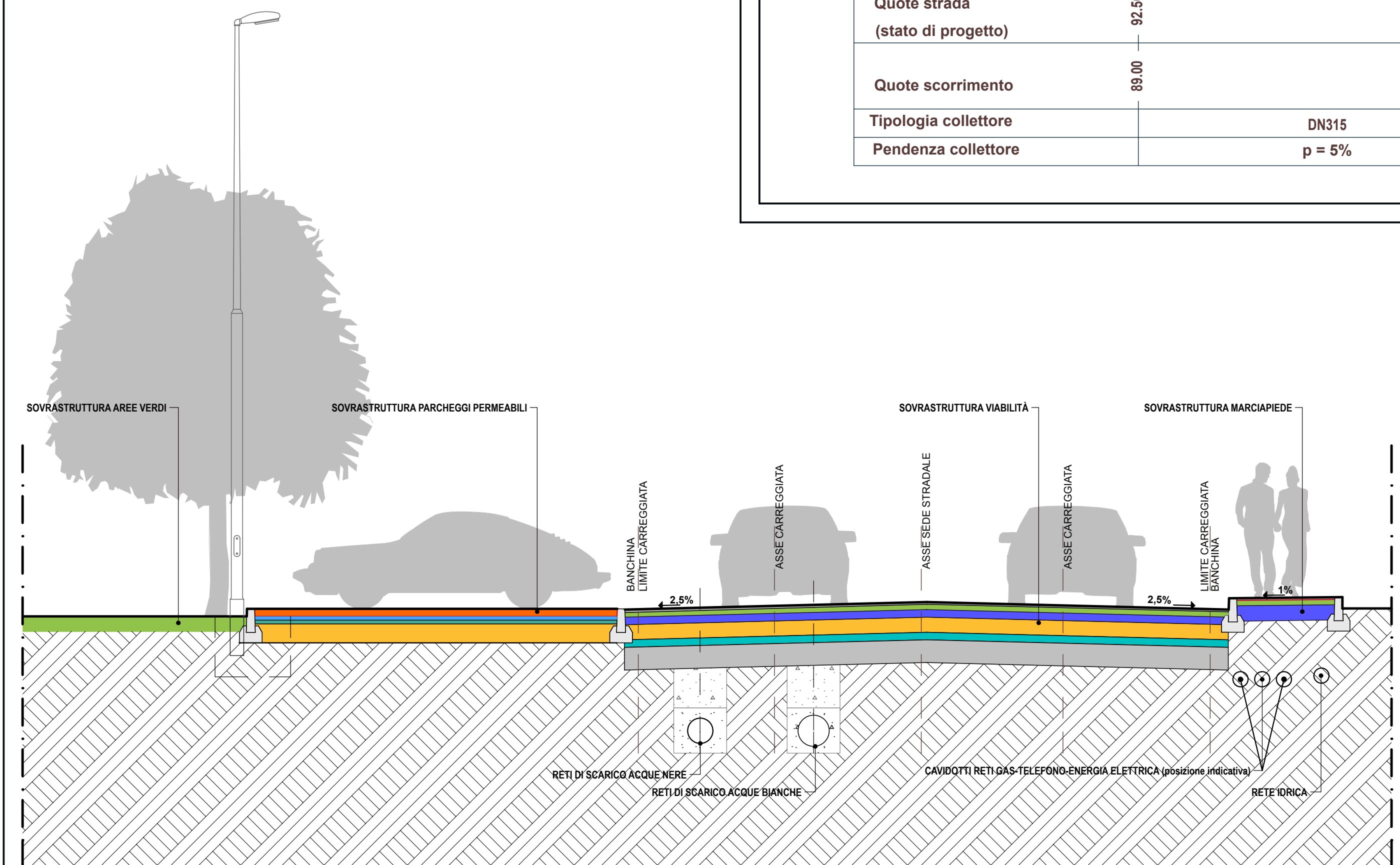
Committente  
**Erminio Pupa - c.f. PPU RMN 58P22 D122T**  
**Mirella Guzzo - c.f. GZZ MLL 63S48 D122T**  
Via A. Daolio n. 22 - 47923 - Rimini (RN)

Progettisti incaricati	Timbro e firma
<b>Ing. Carlo Ripanti</b> Viale Trento n.208 - 61121 - Pesaro (PU)	
<b>Ing. Ernesto Olmeda</b> Strada Tresole n.23 - 61020 - Novilara (PU)	
Consulenza impianti tecnologici	
<b>Benelli Engineering s.r.l.</b> Via Icaro n.21 - 61121 - Pesaro (PU)	
Consulenza aspetti idrogeologici	
<b>S.G. S.r.l.</b> Società di Ingegneria per la Geologia e la Geotecnica Via Benucco, 45, 61122 Pesaro	
Collaboratori	
Arch. Gianluca Mazzari Ing. Nicole Pieri Arch. Chiara Polverari	

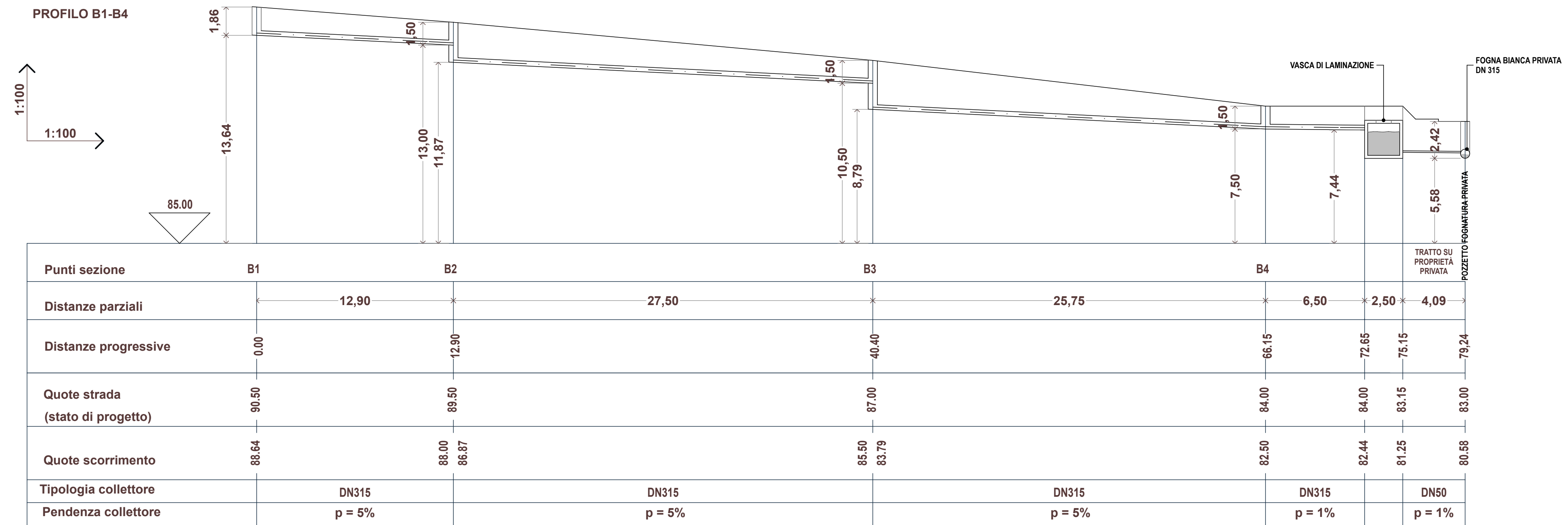
**PROFILI E PARTICOLARI RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE:  
PARCHEGGIO PUBBLICO**

Revisione 01	Classifica 01491	Redatto Ing. Nicole Pieri	Codice elaborato <b>U.4</b>
	Fase DE	Controllato Arch. Gianluca Mazzari	
Emissione OTTOBRE 2012	Progetto AR	Approvato Ing. Carlo Ripanti	Scala varie

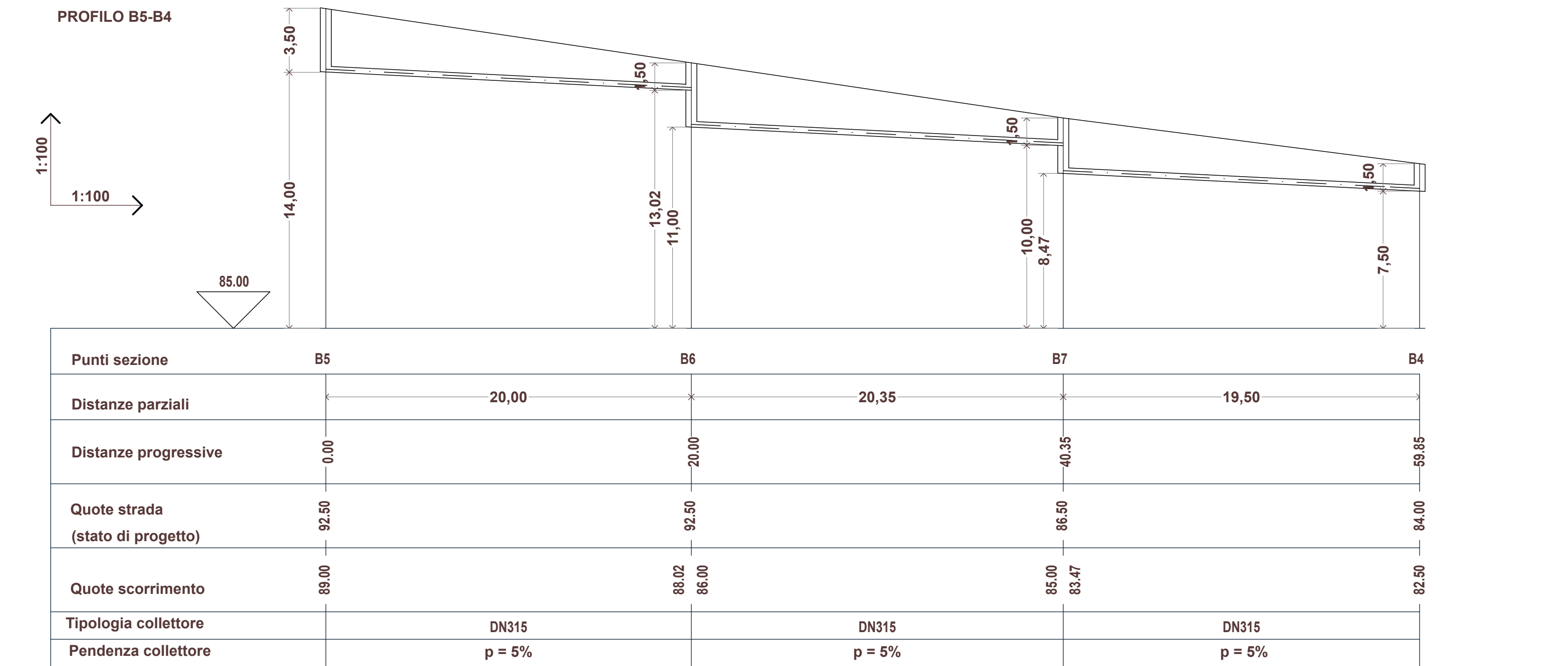
**SEZIONE STRADALE-TIPO Scala 1:50**



**PROFILO B1-B4**



**PROFILO B5-B4**



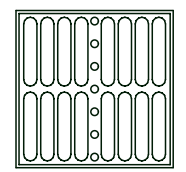
**LEGENDA**

- (A) CHIUSINO IN GHISA TIPO PAMEX Ø 610 DELLA DITTA PONT-A-MOUSSON (TELAIO QUADRATO)
- (B) RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TIPO SIKAFLOOR 380
- (C) INTONACO CON ADDITIVI IMPERMEABILIZZANTI
- LASTRA IN C.A. PREFABBRICATA IDONEA A SOSTENERE CARICHI DI PRIMA CATEGORIA
- CALCESTRUZZO Rik 250 ARMATO CON FERRO TONDIRIO Fe B 44K
- CALCESTRUZZO A Q.L.I. 2,00

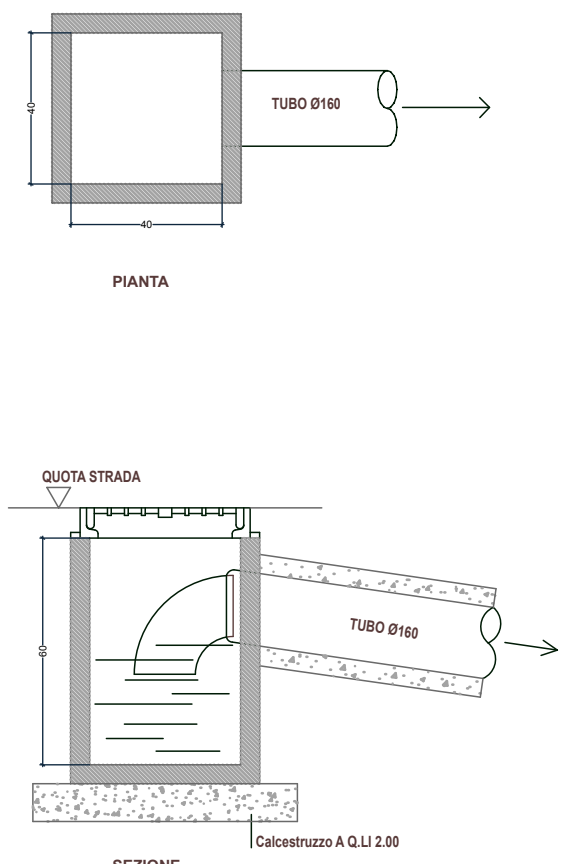
Ø TUBO	L	H
315	0,70	0,60
400	0,80	0,60
500	0,80	0,70
630	0,80	0,70
800	1,20	1,00
1200	1,60	1,40

**GRIGLIA IN GHISA CON TELAIO 400X400 MM**

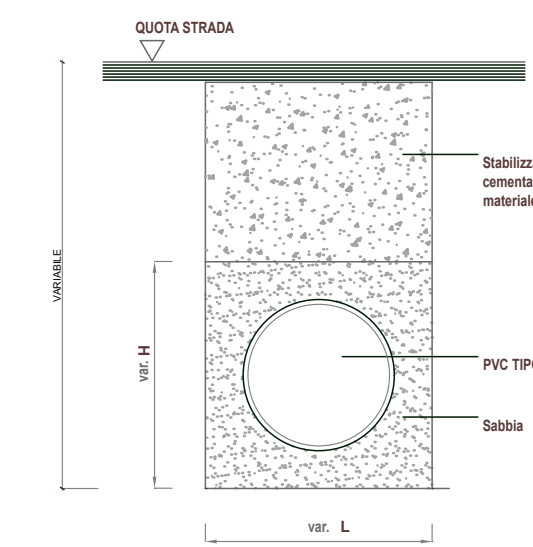
TIPO ITALIA DELLA DITTA PONT-A-MOUSSON



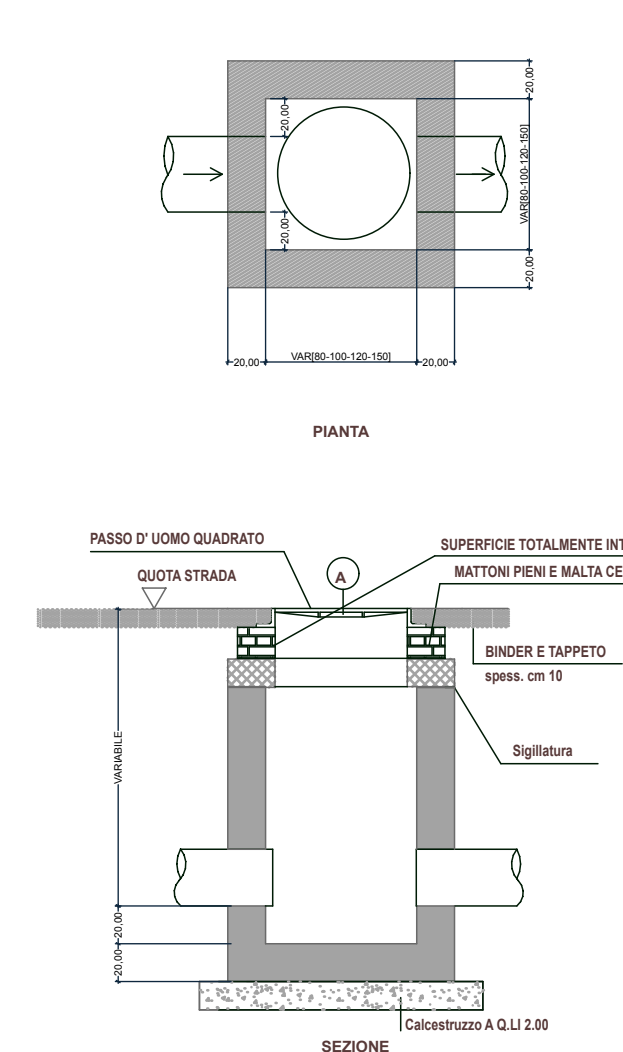
**CADITOIA STRADALE  
SCALA 1:10**



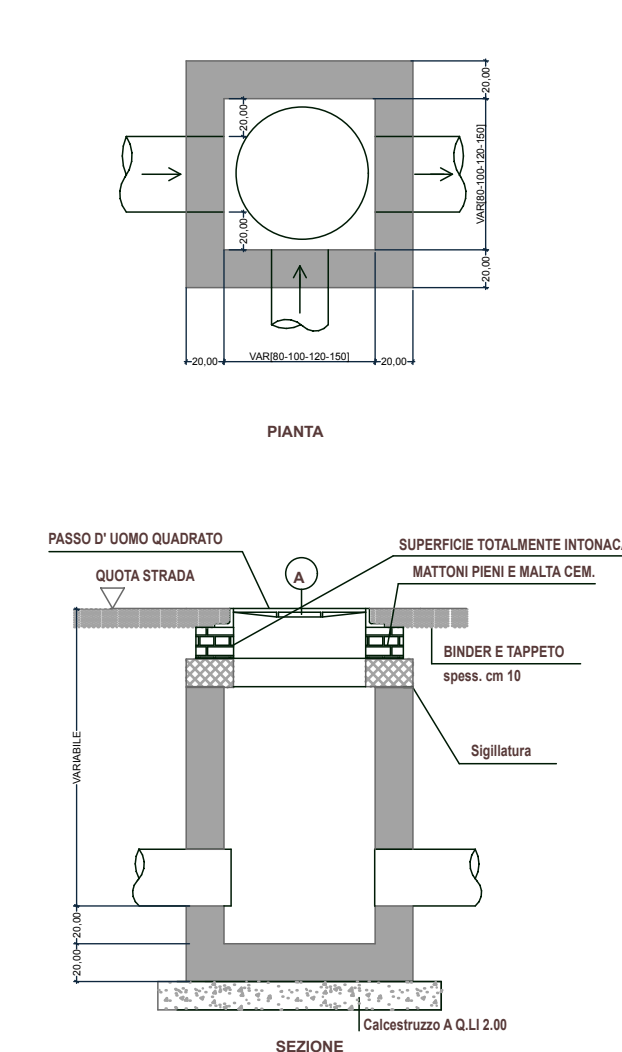
**SEZIONE TIPO CONDOTTE IN PVC**



**POZZETTO DI ISPEZIONE  
SCALA 1:20**



**POZZETTO DI CONFLUENZA DI DUE O PIU' FOGNE  
SCALA 1:20**



**SCHEMA ALLACCIO CONDOTTE PRIVATE E CADITOIE  
SCALA 1:20**

