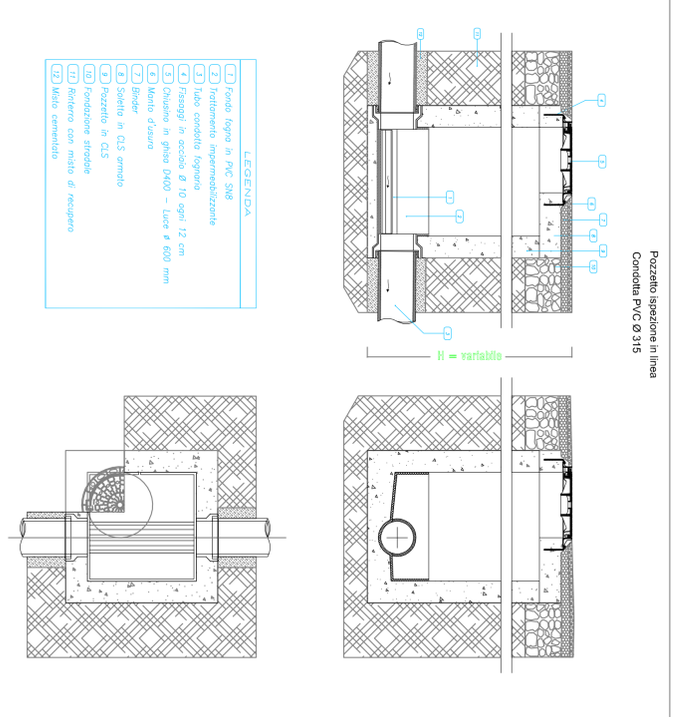
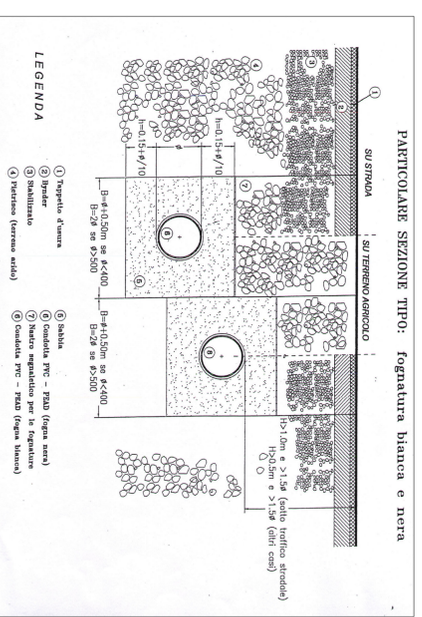


LEGENDA

- Pozzetto terminale di raccordo su rete esistente in cav 800X1400 diarammato con coprchio in coprchio in ghisa carrabile D400
- Pozzetto di raccordo in CAV di tipo diarammato dim 600x600 mm (Int.) dotato di coprchio in ghisa carrabile D250
- Tubazioni in PVC 303/1 SN8
- Pozzetto di raccordo in CAV allacci interni di tipo diarammato dim 600x600 dotato di coprchio carrabile



COMUNE DI FANO
Provincia di Pesaro e Urbino

Il Committente

Comitenti
Sabatini Marco - CF: SBTNRG62715D488D
Feduzi Maurizio - CF: FDZNRG54H15G514F
Centro dell'Isolante Due srl
Via Etruschi 12/B - Fano (PU)
P.IVA 02022920418

Progetto
Progetto planivolumetrico unitario comparti ST6_967 e ST6_726 in Via Lago di Como a Fano

Ubicazione lavori:
Loc. Ponte Sasso - Via Lago di Como - Via Lago di Nemi

SCALA: 1:200	Tit. Studio: Ing. Stefano Ubertini	RIF. PRODOTTO: 100059
TAV. N° 8	Collaboratori: RUI Geom. Aramis Garbatini	DATA DISSEGNO: Settembre 2014
		REVISIONE: 06/2014
		Il Disegnatore: U. GIORIANO

Collaboratori/Direzione Lavori

STUDIO TECNICO Ubertini
Ing. Stefano Ubertini
Progettazione Civile e Industriale - Elettrica - Termica - Strutturazione acustica
CELL. 335.9372960 - C.F. 068129146401 - P.IVA 0146838414
e-mail: ingstefano@studiotecnico.com - info@studiotecnico.com

STUDIO TECNICO
Geom. Aramis Garbatini
Via Repubblica, 1/A - 47037 Macerata (PU)
tel. 0733/959388 - e-mail: garbatini@studiotecnico.com