

LEGENDA	
	POZZETTO DI ALLACCIO AI LOTTI CM 60x60
	POZZETTO ACQUE BIANCHE diametro 80 cm
	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE CLS Ø 30 cm

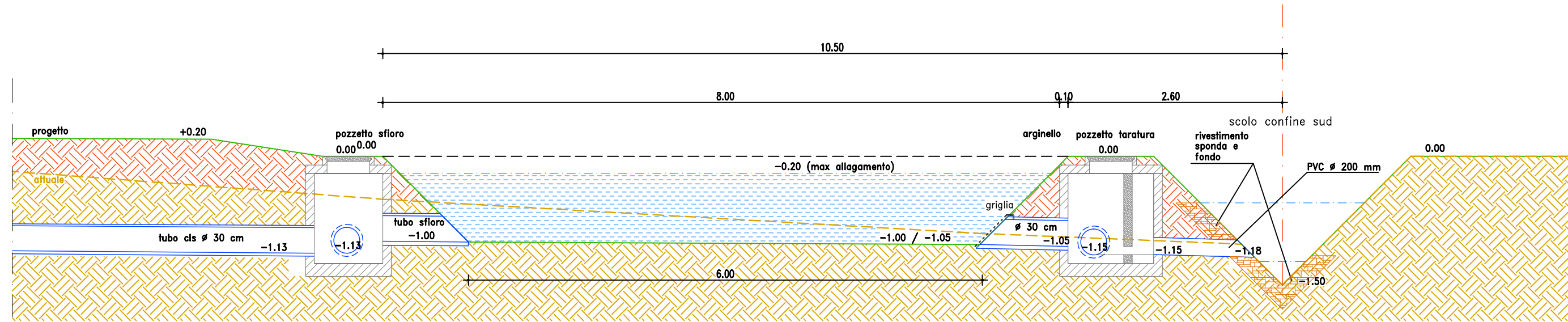
----- AREA D'INTERVENTO

Bacino di Laminazione :
 Superficie sommità = 320 mq
 Sup. Fondo = 227,5 mq
 Sup. Allagabile = 501 mq
 Prof. avvallamento: 1,00 m
 H allagabile (lama d'acqua) = 0,80 m
 Volume mitigazione in bacino = 211,4 mc

Tubazioni :
 Tubazioni Ø 30 cm : 150 ml
 Pozzetti Acque Bianche = n. 8
 Volume mitigazione in tubazioni = 17,6 mc

Somma Volumi di mitigazione = 229 mc > 227 mc minimo richiesto

**SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
 OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA R 1:500**



SEZIONE TRASVERSALE A - A CON DISPOSITIVI DI CONTROLLO R 1:50

REGIONE VENETO
 PROVINCIA DI VICENZA
 COMUNE DI CALDOGNO

PIANO DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE IN UNA
 AREA ADIACENTE VIA TOMASINA A SEGUITO DECRETO REGIONE VENETO
 N. 438 DEL 20.11.2012 PER LA NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICI A
 CAUSA DEL TRASFERIMENTO DALL'INVASO DI VIA VEGRE

TAVOLA N. 6 : MITIGAZIONE E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

I RICHIEDENTI	
CANALE ALESSANDRO
VARO ANGELA
CANALE GIAMPIETRO
RONCON ALICE MARIA
CANALE GIOVANNI
CANALE GRAZIA
CANALE DANIELA TERESA
CANALE DOMENICO

I TECNICI
 Compatibilità Idraulica: Ing. Federico Bertoldo
 Via Savabona, 331 VICENZA (VI) TEL. 0444/506101

Geom. Sergio Nizzoli
 Via Dante n.15 CALDOGNO (VI) TEL. 0444/585017
 Ing. Gianluca Nizzoli
 Via Dante n.15 CALDOGNO (VI) TEL. 0444/585017

SCALA 1:500-1:50 DATA FILE: LAMINAZIONE.dwg AUTOCAD 2012

LA RIPRODUZIONE E' DIVULGAZIONE ANCHE PARZIALE DAL PRESENTE DISEGNO E' VIETATA: ART.11 DELLA LEGGE N.143 DEL 02/05/1949