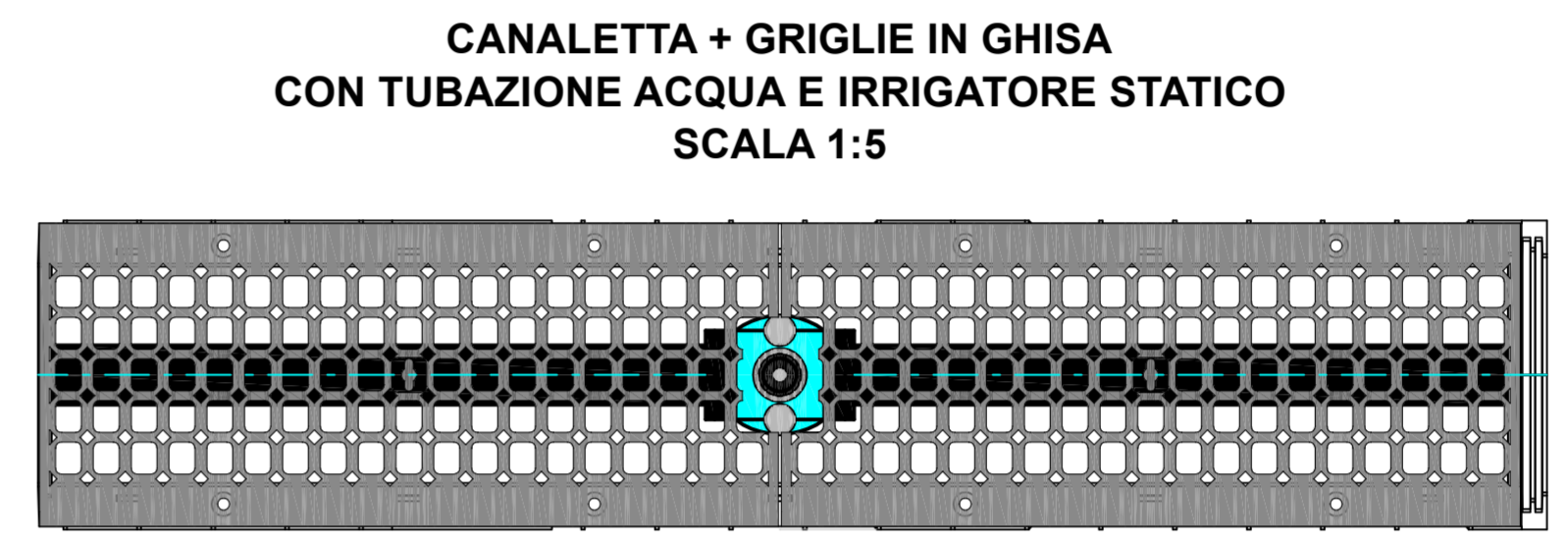
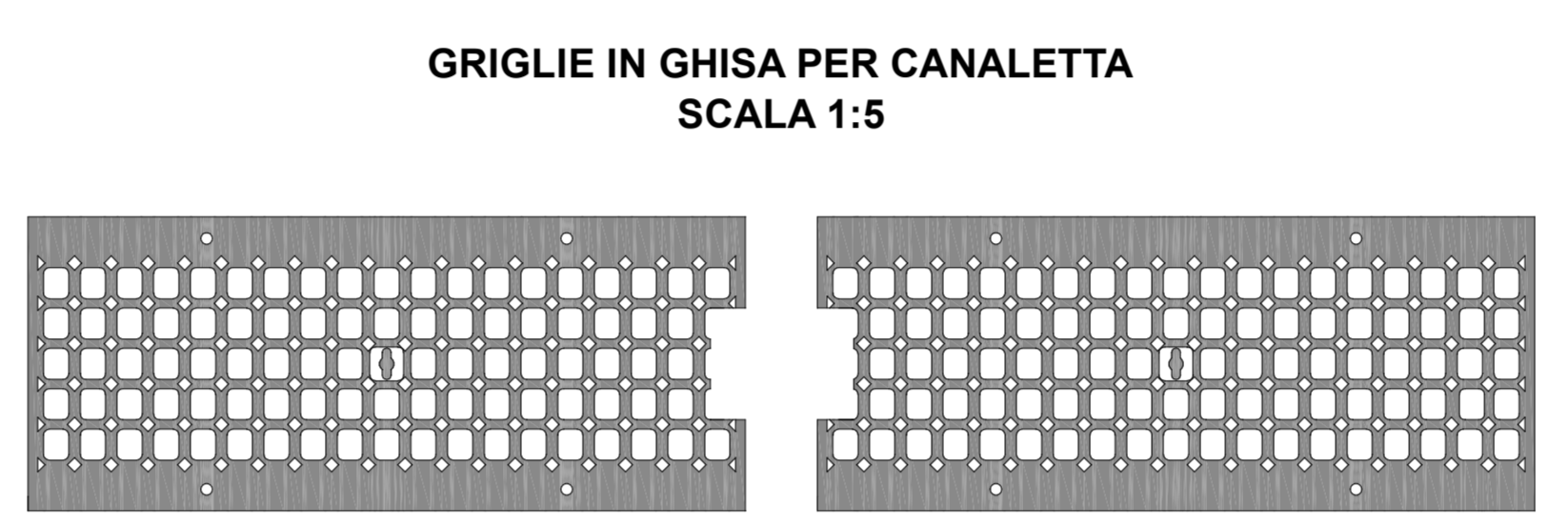
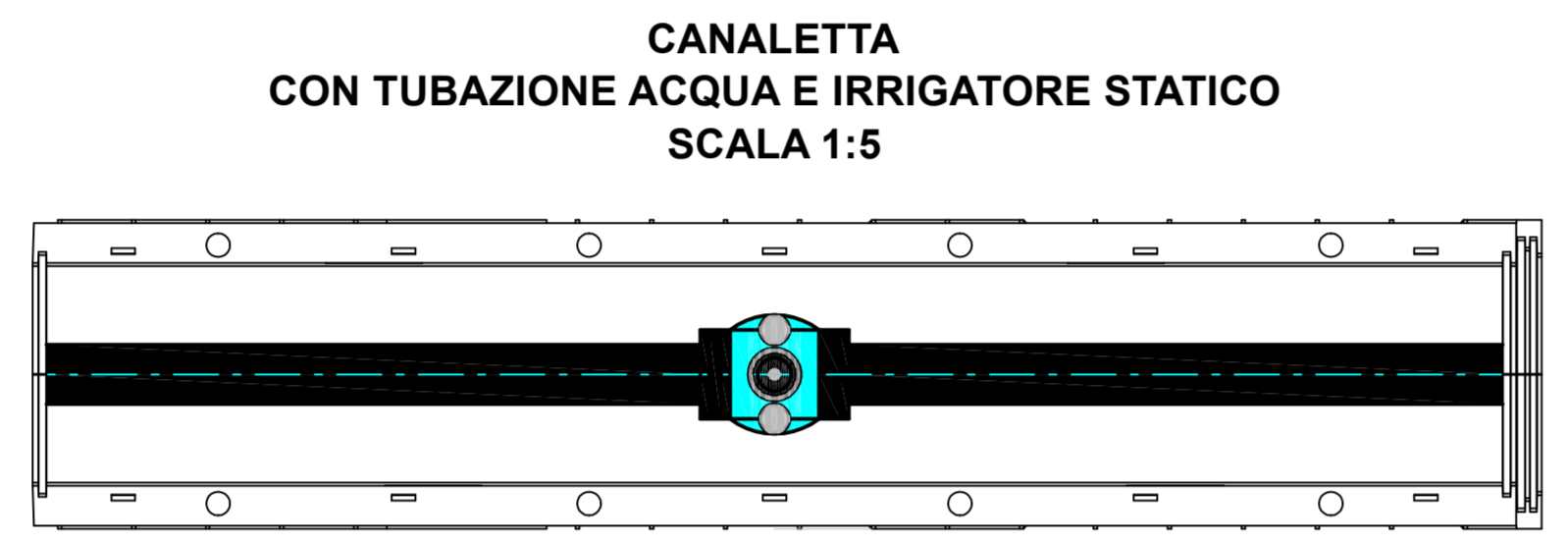
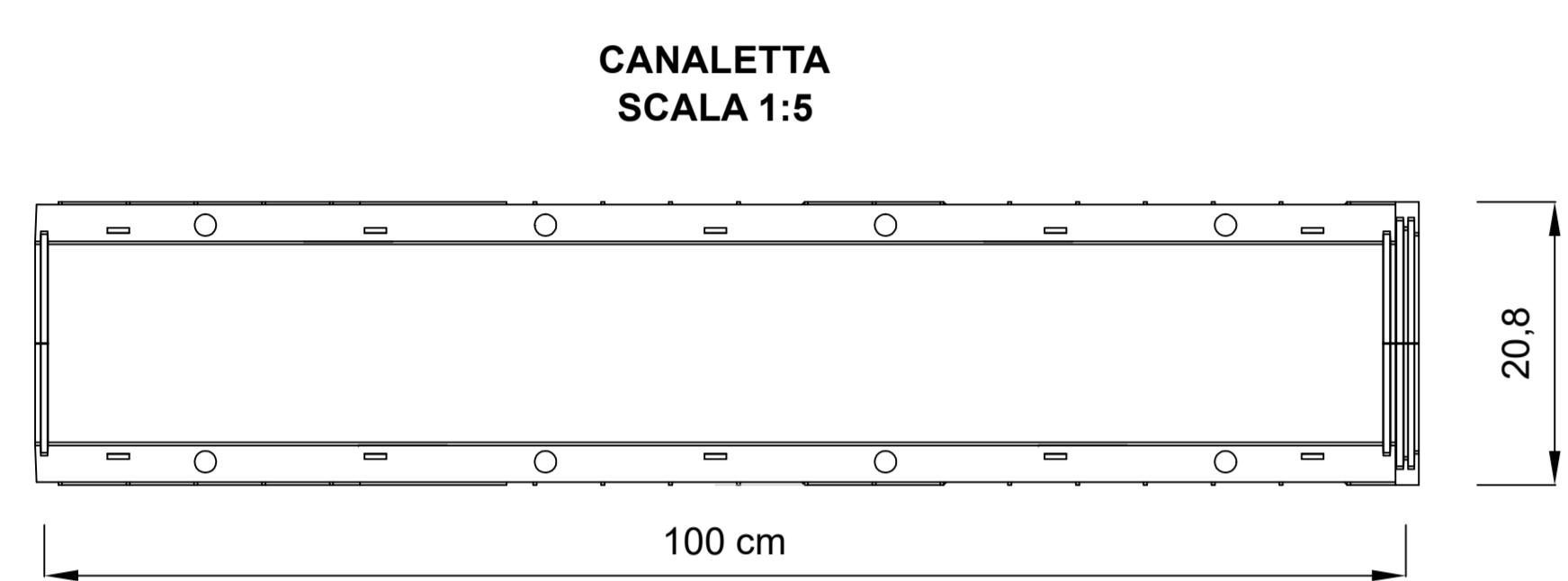
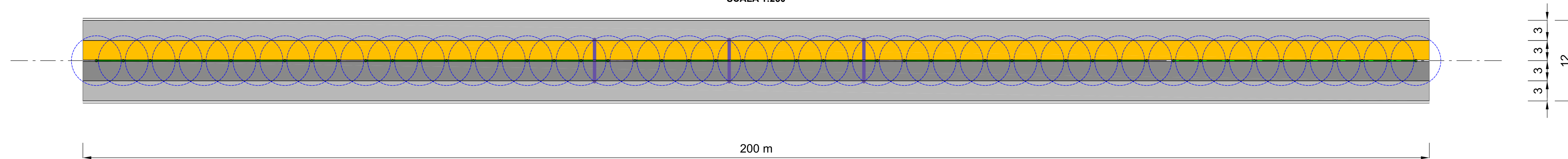
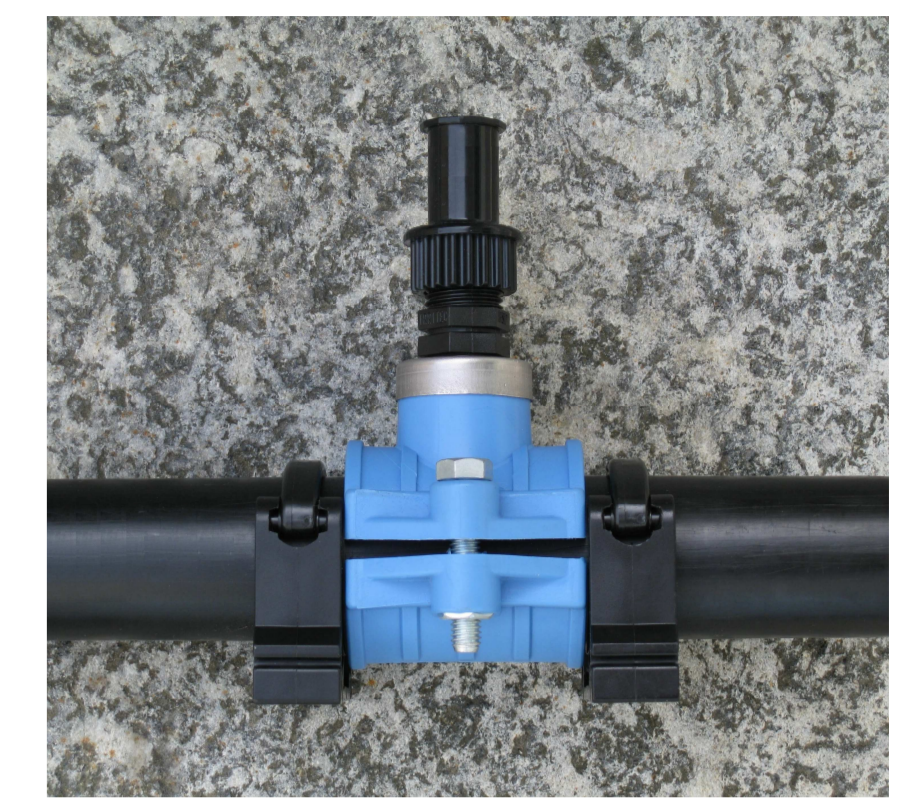


TRACCIATO 02 - RETTILINEO 200 m
 PROVE DI FRENATA SU FONDO BAGNATO AD ADERENZA DIFFERENZIATA
 EVITAMENTO DI OSTACOLI IMPROVVISI (MURI D'ACQUA)
 SCALA 1:250



IRRIGATORE STATICO COMPLETO DI ACCESSORI

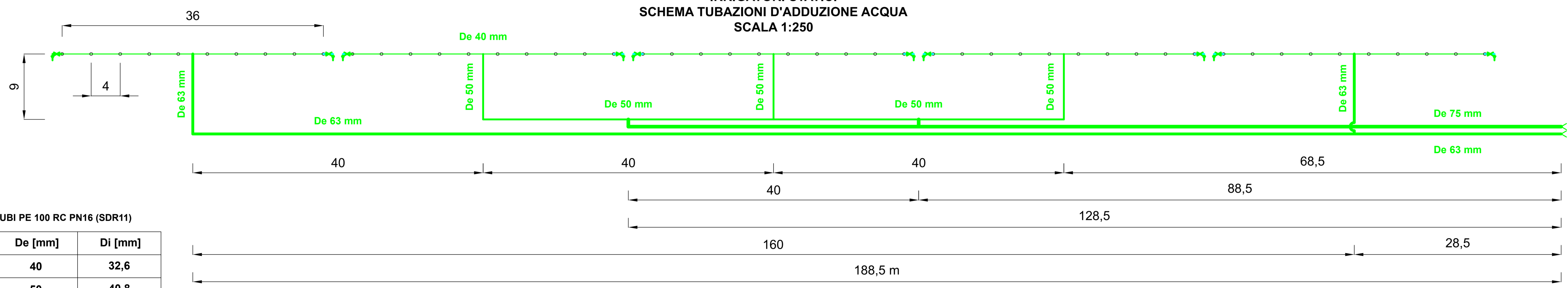


VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO

IRRIGATORI STATICI
SCHEMA TUBAZIONI D'ADDUZIONE ACQUA
SCALA 1:250



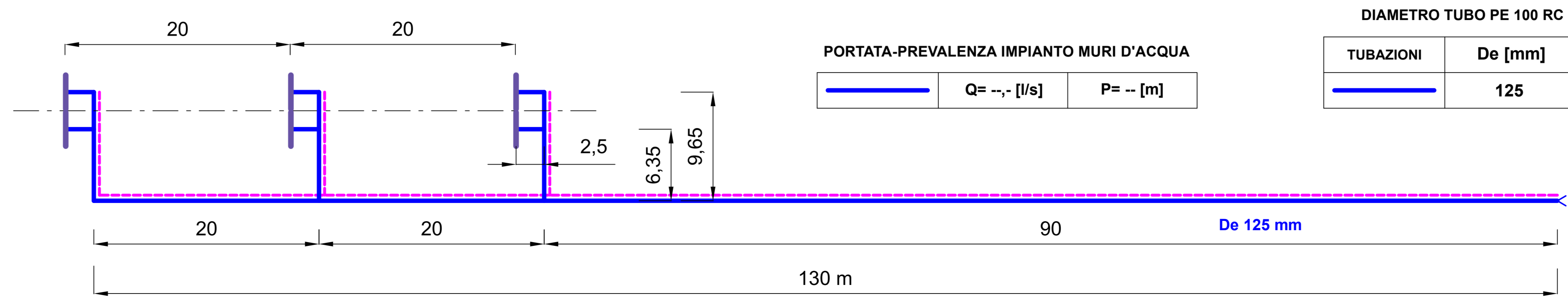
DIAMETRI TUBI PE 100 RC PN16 (SDR11)

TUBAZIONI	De [mm]	Di [mm]
	40	32,6
	50	40,8
	63	51,4
	75	61,4

PORTATA-PREVALENZA IMPIANTO IRRIGATORI

Line Style	Q= --, - [l/min]	P= -- [m]

MURI D'ACQUA
SCHEMA TUBAZIONI D'ADDUZIONE ACQUA - CAVIDOTTO
SCALA 1:250



PORTATA-PREVALENZA IMPIANTO MURI D'ACQUA

Line Style	Q= --, - [l/s]	P= -- [m]

DIAMETRO TUBO PE 100 RC PN16 (SDR11)

TUBAZIONI	De [mm]	Di [mm]
	125	102,2

LEGENDA

	ASSE LONGITUDINALE PISTA		TUBAZIONI ACQUA IRRIGATORI
	FONDO ASFALTATO		LIMITE GITTATA IRRIGATORI
	BANCHINA		MURO D'ACQUA
	FONDO A BASSO COEFFICIENTE D'ATTRITO		TUBAZIONI ACQUA MURI D'ACQUA
	IRRIGATORE STATICO		CAVIDOTTO PER COLLEGAMENTI ELETTRICI



LUCA BERTOLIO
 Dottore in Ingegneria Civile
 Vicolo G. Garibaldi, 4 - 28010 Nebbiono (NO)
 Partita IVA: 02176630032
 E-mail: studio@lucabertolio.it - Sito: www.lucabertolio.it

Committente:

Luogo di realizzazione:

IMPIANTO IDRAULICO DI BAGNATURA E MURI D'ACQUA PER RETTILINEO DA 200M A 2 CORSIE DI CUI UNA A BASSA ADERENZA

Schema di principio:
 - Particolari costruttivi;
 - Tubazioni distribuzione acqua;
 - Cavidotto.

Nome file CAD:

Data:

Tavola
RE.02

Versione:
0.0

Scala: -----

Disegnatore:
L.B.