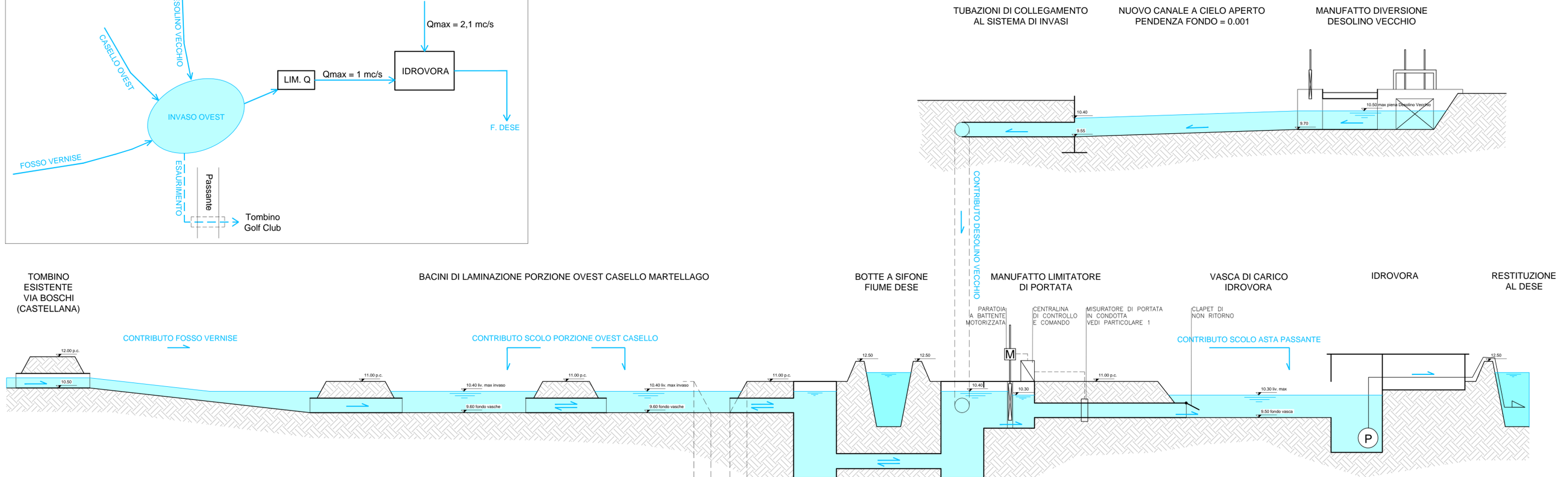


PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO DEL SISTEMA DI INVASI

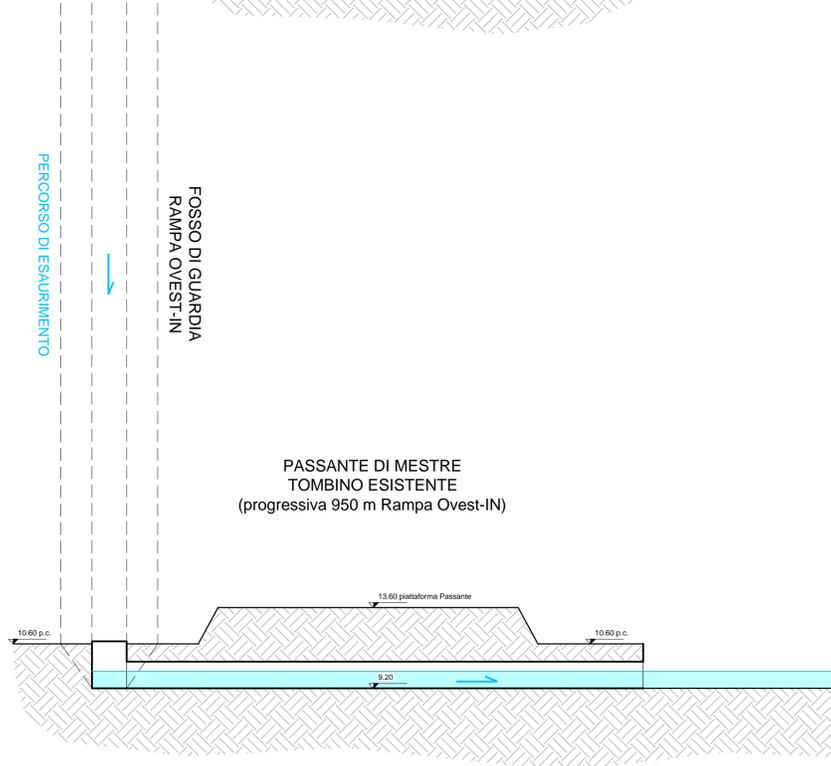


PARTICOLARE 1

ESEMPIO INSTALLAZIONE MISURATORE PORTATA IN CONDOTTA PIENA E/O PARZIALMENTE PIENA

LA MISURA SI BASA SULLA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL LIQUIDO CON UN SENSORE A EFFETTO DOPPLER E UN TRASDUTTORE A ULTRASUONI CHE RILEVA IL BATTENTE DEL LIQUIDO. IMPOSTANDO I PARAMETRI DELLA SEZIONE DELLA TUBAZIONE ED ELABORANDO I SEGNALE DI VELOCITA' E DI BATTENTE SI RICAVALA LA PORTATA (MEDIANTE APPOSITO SOFTWARE E CENTRALINA).

rete GSM
UTILITY DATA SERVICES
acquisizione e trattamento dati
CORPORATE LAN
rete aziendale
WWW
GPRS
LAN



ANAS S.P.A.

AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE
PASSANTE
AUTOSTRADALE
(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. DS1804000060001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI

ERGOTECN8

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

zollet CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Origine & Bontà
SINT Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO: **ZOLLET LUCIO**

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO SISTEMA DI INVASI

CODICE DOCUMENTO: **ZLT.5E2.83510c.PE.SI.001.00**

CODIFICA WBS: **83510c**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	BENVEGNU'	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3510c.PE.SI.001
01						SCALA
02						
03						SAD ACAD2004
04						NOME FILE ZLT.5E2.83510c.PE.SI.001.00.dwg