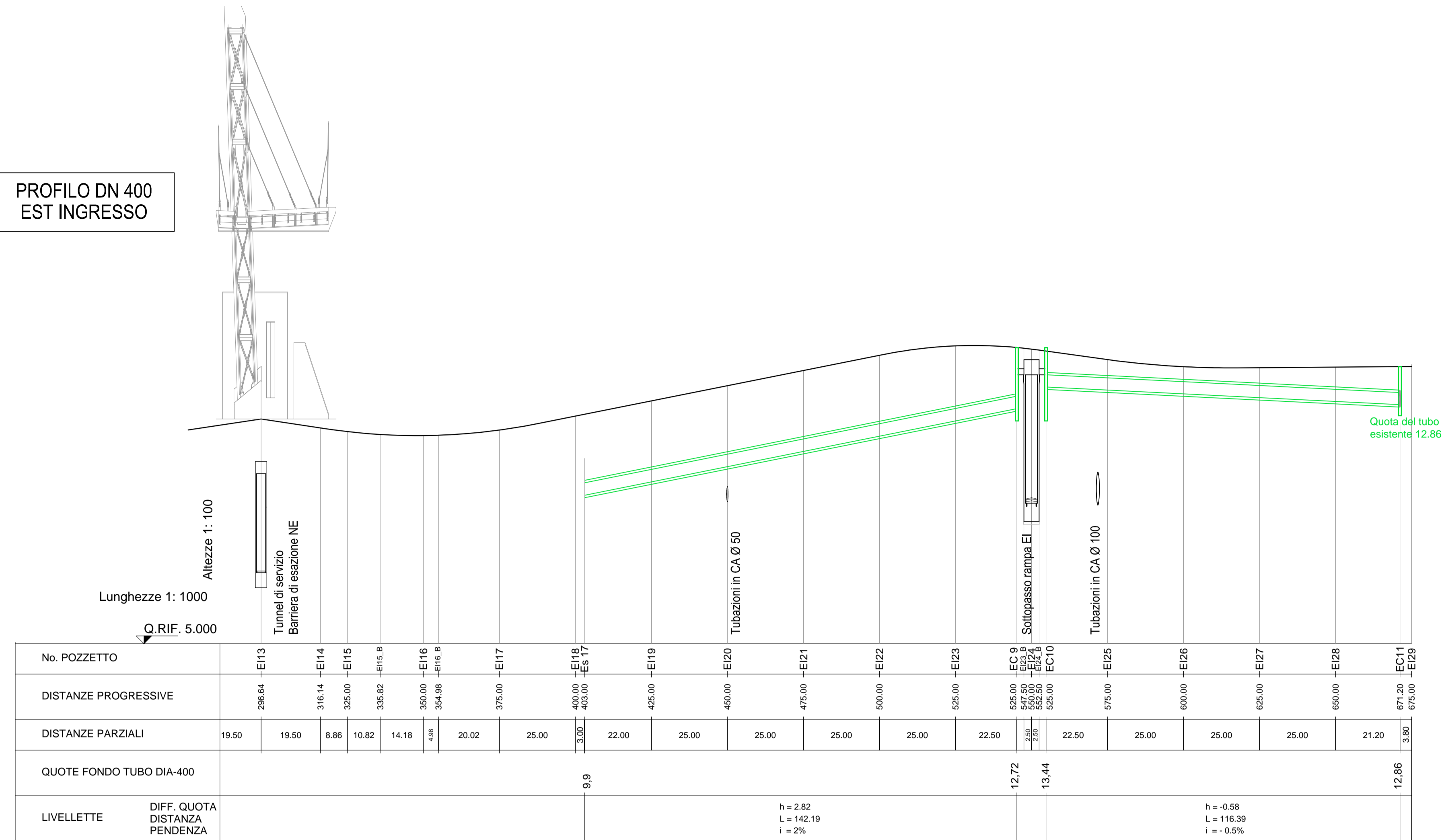


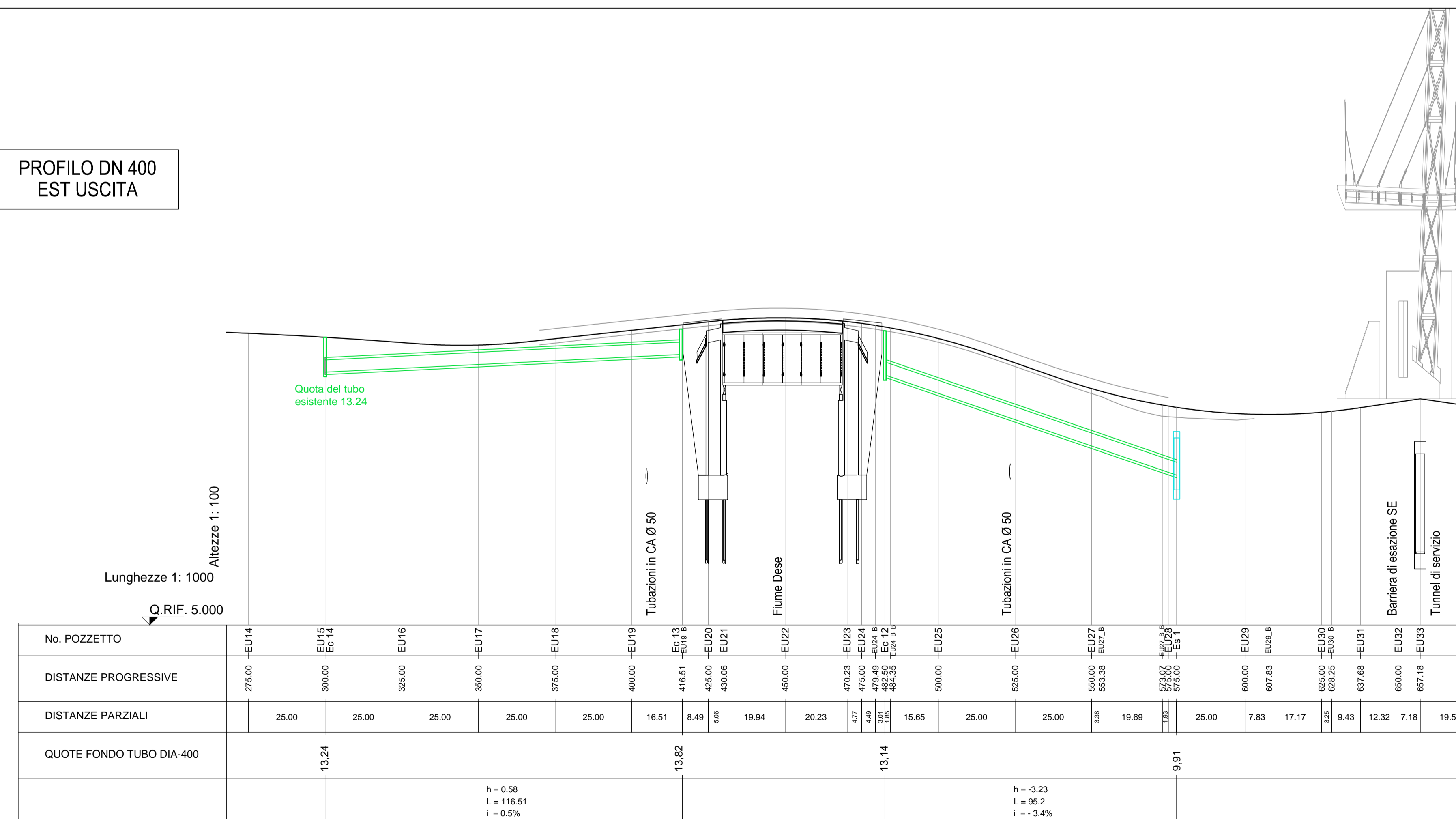
PROFILO DN 400
EST INGRESSO



LEGENDA

- GRIGLIE 40x70 cm SU POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A.
- PEZZI SPECIALI IN PEAD CORRUGATO DN250 i min=1%
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DN315 IN PEAD CORRUGATO i min=0.5%
- CONDOTTA DN400 IN PEAD CORRUGATO PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA i min=0.5%
- CONDOTTA DN250 IN ACCIAIO INOX PER SMALTIMENTO ACQUE PONTI E VIADOTTI i min 1%
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DN200 PEAD CORRUGATO i min 1%
- CONDOTTA DN600 IN C.A. PER INVASO ACQUE DI 1° PIOGGIA PIATTAFORMA i=0.1%
- CONDOTTA DN400 IN C.A. PER SCARICO ACQUE SFIORATE i=1%
- POZZETTI IN C.A. DI SFIORO 1.75x1.75 m
- POZZETTI PREFABBRICATI IN C.A. DI COLLEGAMENTO 0.80x0.80 m
- IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

PROFILO DN 400
EST USCITA





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. D51804000060001

GENERAL CONTRACTOR
Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI
ERGOTECN8

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ZOLLET Ingegneria CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Opere & Servizi
CONSULENZA IMPIANTI: **SINT** Ingegneria
RESPONSABILE DEL PROGETTO: **ZOLLET LUCIO**

IMPIANTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CASELLO DI MARTELAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO TUBAZIONI RETE DI PRIMA PIOGGIA - PROFILO DN400

CODICE DOCUMENTO ZLT.5E2.B3510g.PE.PL.001.00

CODIFICA WBS B3510g

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROGETTO

PROGETTO

AVV. G. B. B. B.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMISSIONE UFFICIALE	CAVAREZAN	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3510g.PE.PL.001
01						SCALA 1:11000/1:100
02						SAD ACAD2004
03						NOME FILE ZLT.5E2.B3510g.PE.PL.001.00.dwg
04						