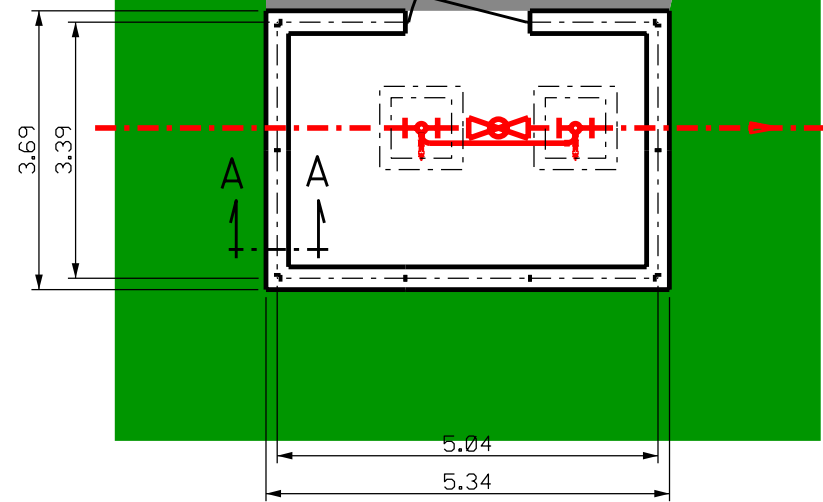


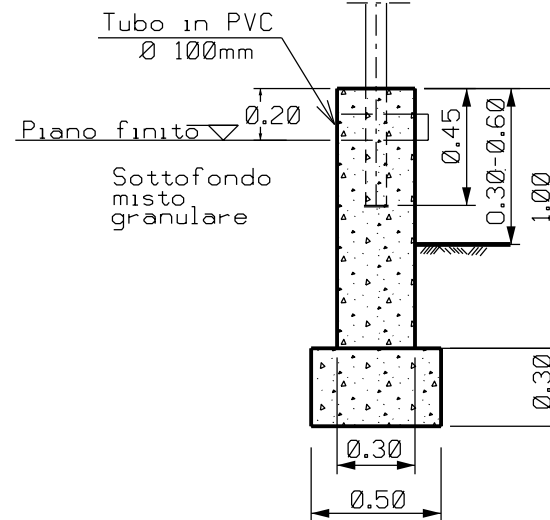
STRADA DI ACCESSO IMPIANTO
DA REALIZZAREMET. PEZZAN-TREVISO NORD
DN 150 (6"), MOP 12 BAR (DA DISMETTERE)AREA CON PIANTUMAZIONE
PER MITIGAZIONE IMPIANTO

RECINZIONE ESISTENTE

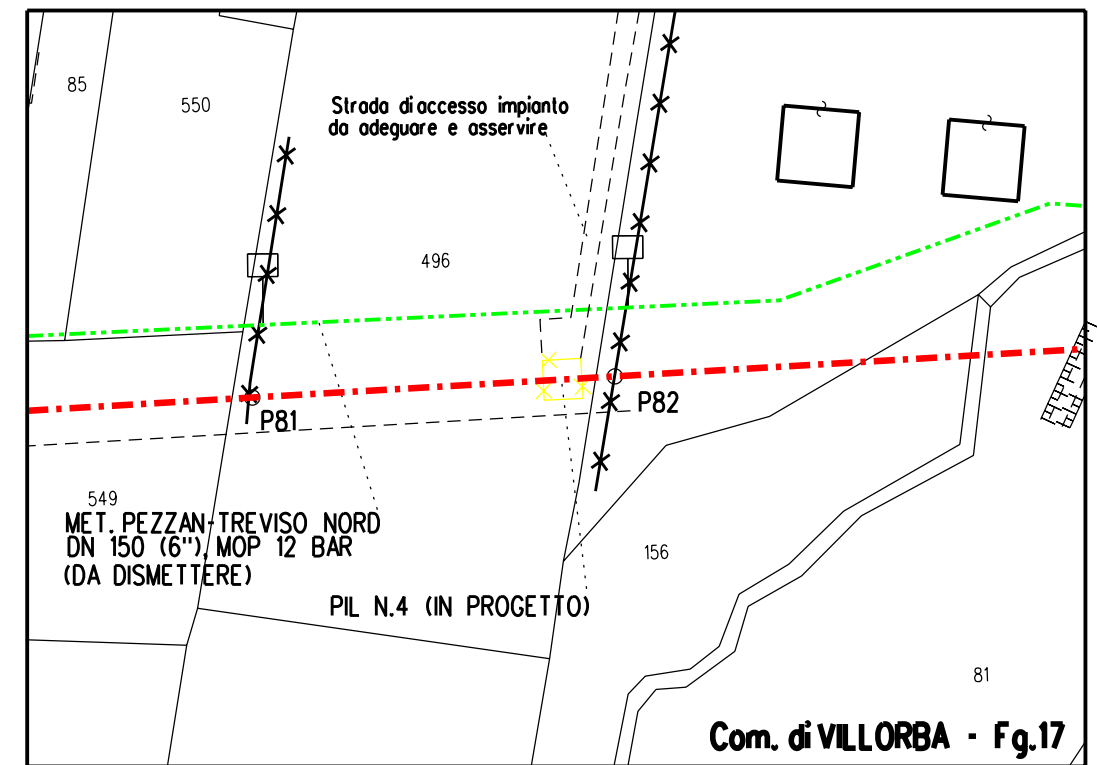


A

B



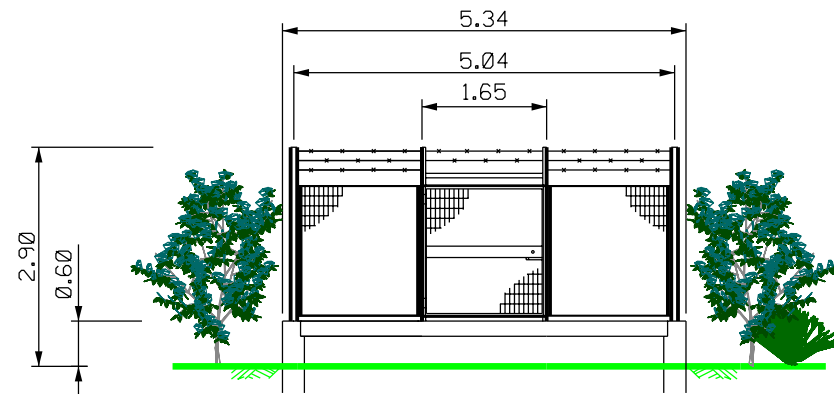
SEZIONE A-A



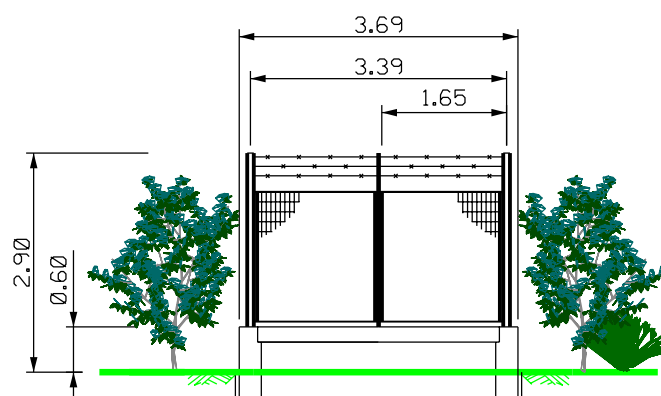
STRALCIO PLANIMETRICO 1:1000

LEGENDA

- - - TUBAZIONI INTERRATE IN PROGETTO
- - - TUBAZIONI ESISTENTI
- - - TUBAZIONI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
- - - TUBAZIONI IN PROGETTO DA ALTRA OPERA
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMP.
- STRADE IN PROGETTO (IN GHIAIA)



PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	12/03/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	L. TOMASUCCI	M. BEGINI	F. FERRINI
0	30/09/2013	EMISSIONE PER PERMESSI	L. TOMASUCCI	M. BEGINI	F. FERRINI
SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011300-20-DT-D-5263			COMMESSA NR/12029/R-L02	CODICE TECNICO 15736	
Impianto: POT. 15736 SPINA DI TREVISO NORD (II TRATTO) Tronco: 1-TRONCO 1 DN 250 (10"), DP 12 bar			DIS. N. 20-DT-D-5263		
			REVISIONE 1		
			FG. 1	DI 1	
			SCALA 1:100		
IMPIANTO P.I.L. N°4 DN 250 (10")					