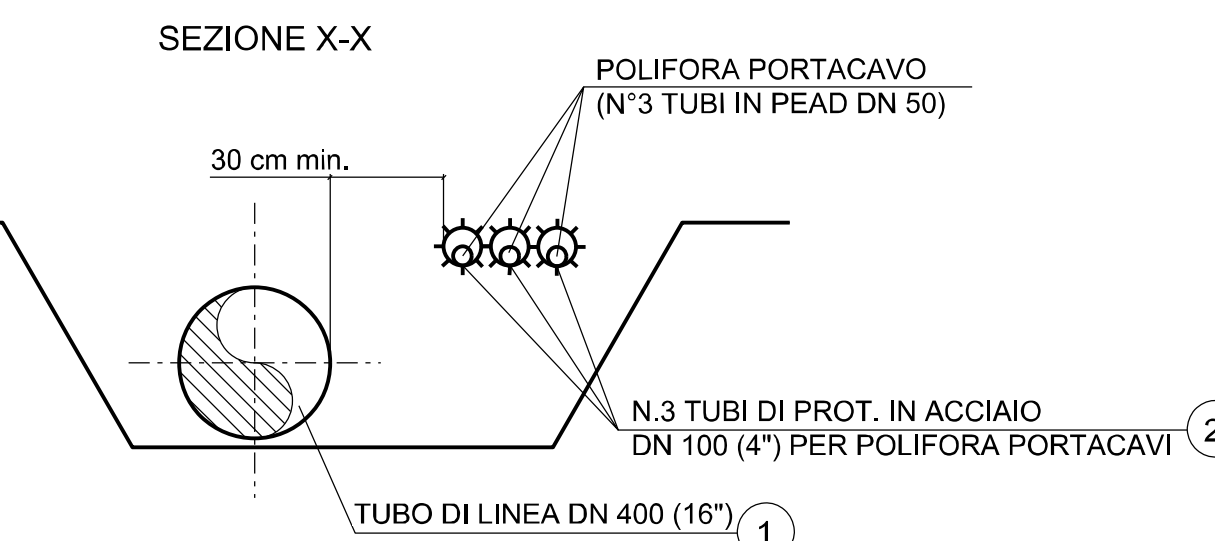
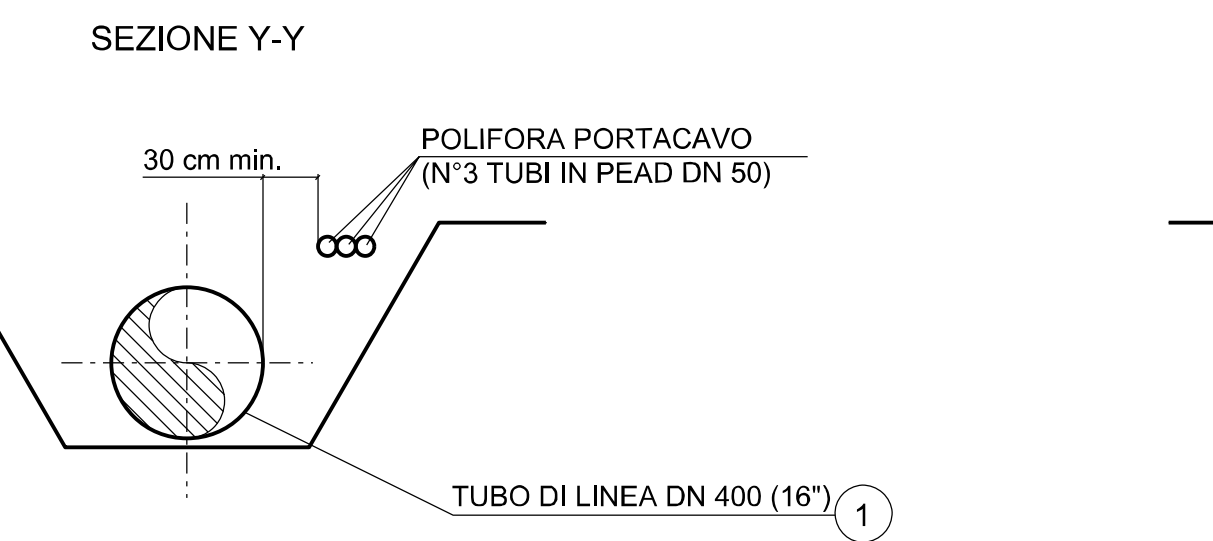


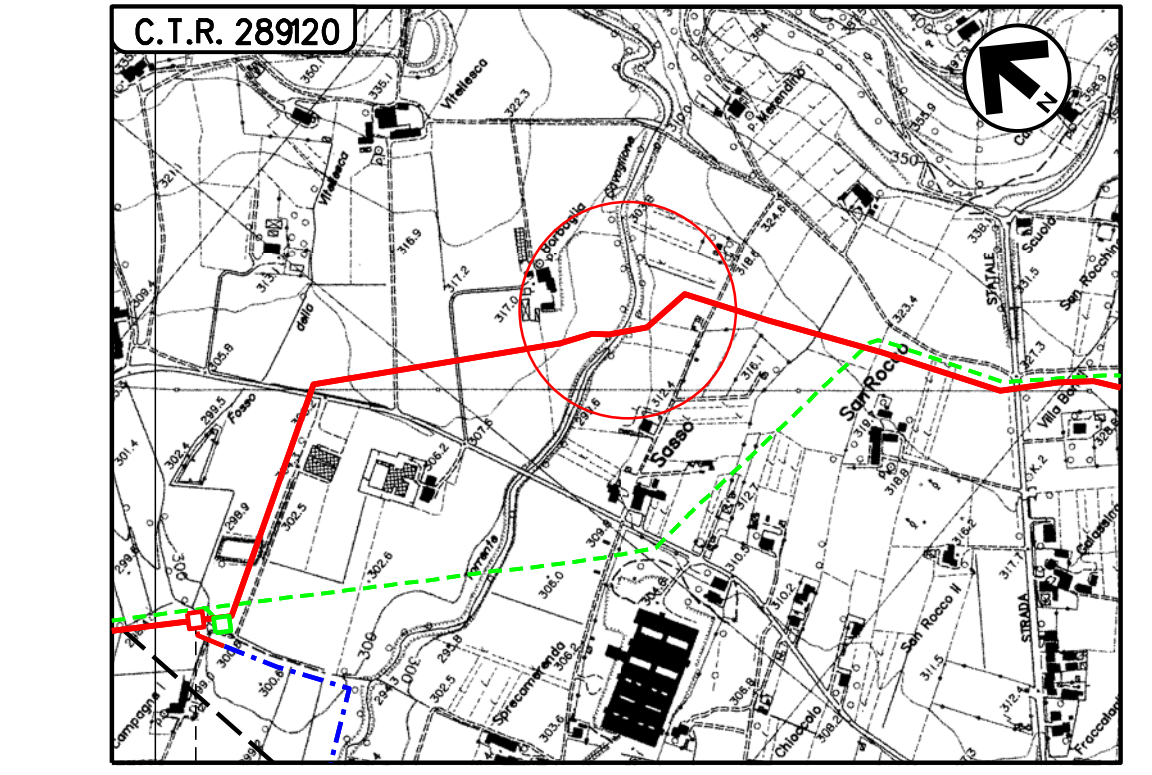
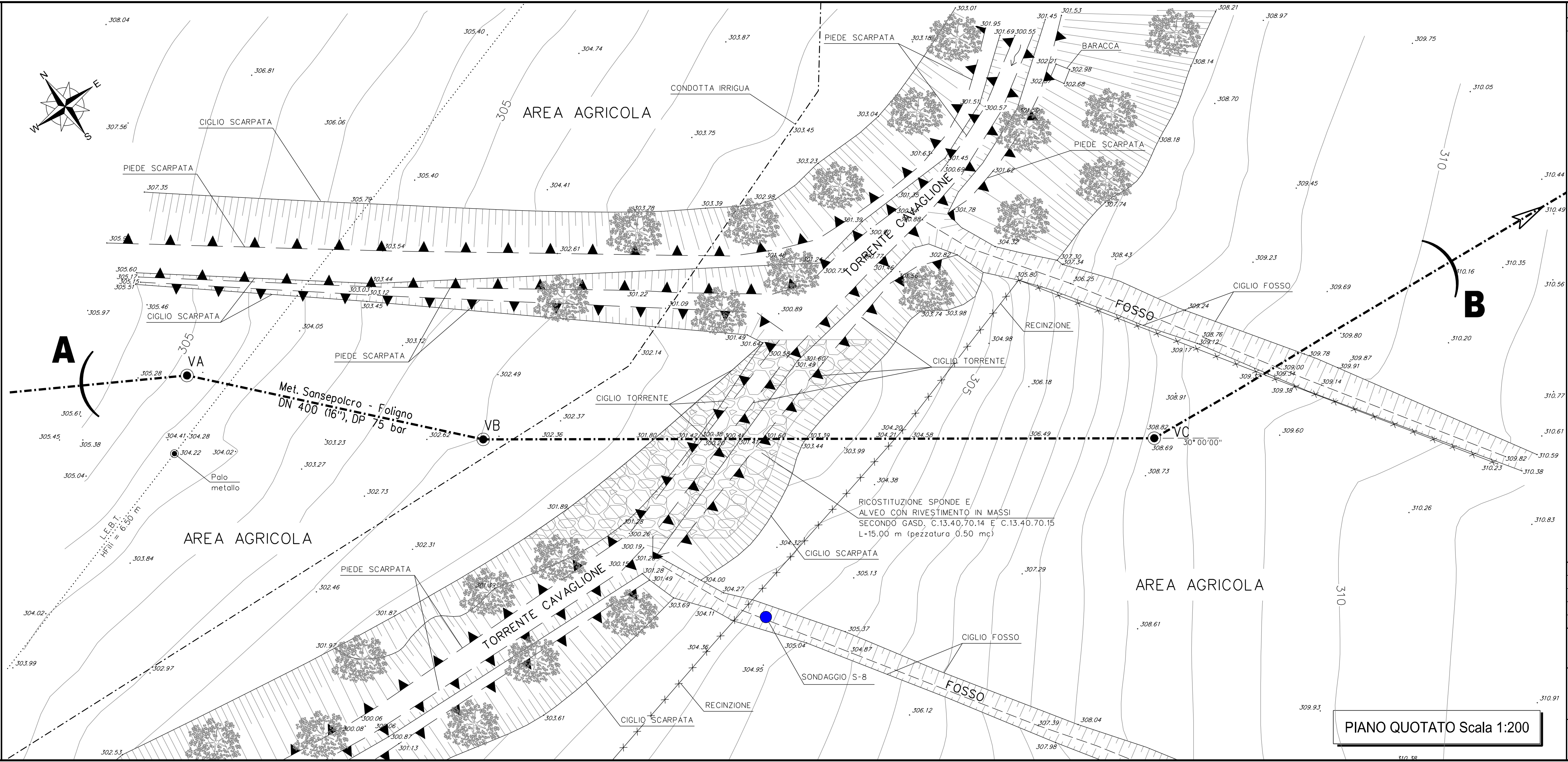
TABELLA ANNOTAZIONI

- ① Tubo di acciaio grado EN L360 NB/MB DN 400 (16") De 406.4 sp. 11,1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.15 rivestito in Polietilene sp. 2,2 mm
- ② Tubo portacavo in acciaio DN 100 (4") sp. 4,0 mm

435.00 m



NOTA 1:
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA Scala 1:10000
Foglio: C.T.R. - 289120

LEGENDA:

- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotto da porre fuori esercizio
- · - · Metanodotto esistente



0	30/09/2021	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
INDICE	DATA	REVISIONI	IEMBO BATTISTI LUMINARI		
Proprietario	snam	Progettista	COMIS		
Metanodotto:	MET. SANSEPOLCRO - FOLIGNO DN 400 (16") DP 75 bar		Disegno AT-20047-L01-10		
	Revisione	0			
	Comm. Cod. Tec.				
	Scala	1:200			
	ATTRaversamento TORRENTE CAVAGLIONE		sostituisce il sostituito dal		