

LEGENDA

	RETE DI PROGETTO - Pmax esercizio = 12 bar
	NODO DI ALLACCO ALLE RETE ESISTENTE
	NODO DELLA RETE DI PROGETTO
	ATTRAVERSAMENTO TORRENTE FONTANA
	PROTEZIONE CON CONTRIBUTO DN 500
	DIAMETRO CONDOTTA IN ACCIAIO III ^a SPECIE
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
	DISPOSITIVO DI SCARICO PER SVUOTAMENTO CONDOTTA
	RUBINETTO A SFERA DN 112 - ANSI 3000
	GIUNTO DI ELETTRICO DI LINEA
	SFATO AUTOMATICO CON ESALTORE

RETE DI DISTRIBUZIONE

TRATTO	LUNGHEZZA IN METRI
1-2	83,00
2-3	55,00
3-4	23,00
4-5	34,00
5-6	128,00
6-6a	126,00
6a-7	36,00
7-8	84,00
8-8a	152,00
8a-8b	206,00
8b-9	199,00
TOTALE	1128,00

LEGENDA

	ENEL linea aerea ESISTENTE
	ENEL linea ibrida ESISTENTE
	ENEL linea ibrida IN PROGETTO
	ENEL fibre ottiche ESISTENTE
	ACQUEDOTTO ESISTENTE
	METANO ESISTENTE
	METANO tubazione Ø 350 IN PROGETTO
	METANO tubazione Ø 350 incamiciata IN PROGETTO
	cabina di decompressione e misura gas metano ESISTENTE
	SCOLO ACQUE PROVENIENTI DA FOSSO

LIMITE PROVINCIALE

**CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA
PER IL TRASPORTO DEL GAS**

CMV TG

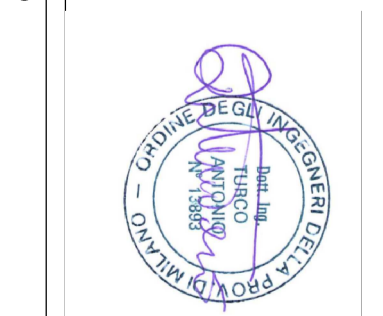
PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE RETE DI TRASPORTO DEL GAS
METANO DI III^a SPECIE IN COMUNE DI CHIURO (SO)

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

SCALA: 1:2000

OGGETTO	REALIZZAZIONE RETE DI TRASPORTO DEL GAS METANO DI III ^a SPECIE IN COMUNE DI CHIURO (SO)
DATA	Novembre 2014
COMPLETAMENTO	PLANIMETRIA DEL TRACCIATO INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE
COMITENTE	Consorzio della MEDIA VALTELLINA per il trasporto del gas via Marano Sami, 33 - 23100 Sondrio (SO)
PROGETTISTA	Dott. Ing. Antonio TIRICO Dott. Ing. Ferdinando LUMINOSO Dott. Ing. Vincenzo CORRADINO Dott. Ing. Cesare BELARNO
SCALA	1:2000



A TUTTALA DI OGNI 5 ANNI SI RINNOVA LA PRONUNCIA DI OGNI OBIETTO CON UNO DEI SEGUENTI
O ESERCIZIO COMUNE NOME "TERRA SIDA" AUTORIZZAZIONE SONTA

