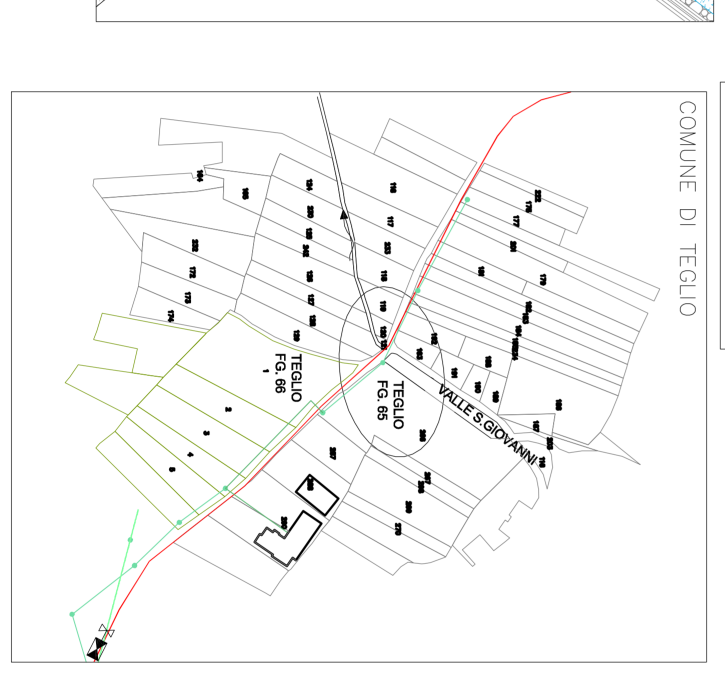


Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO





1: 200

28.60 (18") 28.60 N°2 N°2 O N°2		5 PALINA DI MISURA POTENZIALE ELETTRICC	4 COLONNA DI SFIATO	3 CARTELLO SEGNALATORE CONDOTTA METANO	2 TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 450 (18")	
	6 COLLARI DISTANZIATORI OGNI 2 m	IISURA POTENZIALE ELETTRICO	SFIATO	EGNALATORE CONDOTTA METANO	OTEZIONE IN ACCIAIO DN 450 (18")	

JD/	

LEGE	

I FGFNDA	DIST.PROGRESSIVA	DIST.PARZIALE	QUOTA	NOME PUNTO	Q=350 \(\frac{8}{200}\)	PROFILO IN ASSE CONDOTTA		
	- 0.00	17.73	— 361.202	_1		P-5DN-45^-V- 1	P-50N-45^-V- 10.3 mm	3 (a) 12.50
	- 17.73 - 26.49	8.762	- 361.297 - 361.414	-2 -3	26	10.3 mm TUBO DI PROTEZIONE IN AC	2.20	
	- 30.29 - 33.85	3.56 5.98	- 361.414 - 361.256	- 4	26.20	(2) (18") L = 28.60	3.80 1.00	SOGLIA A RASO
	- 39.83 - 42.35 - 44.57 - 46.31	2.52 2.22 1.74	- 361.091 - 361.087 - 361.084 - 361.081	-7 -8 -9		P-5DN-45^-OB- 10.3. mm		2.50, 9
		15.98				7	1.20	
	- 62.29 - 67.87	5.58	- 361.057 - 361.048	-11 -12				
				<u> </u>	J			

SCALA X=1:200 SCALA Y=1:200

PONTE IN CLS E PIETRAME ESISTENTE



