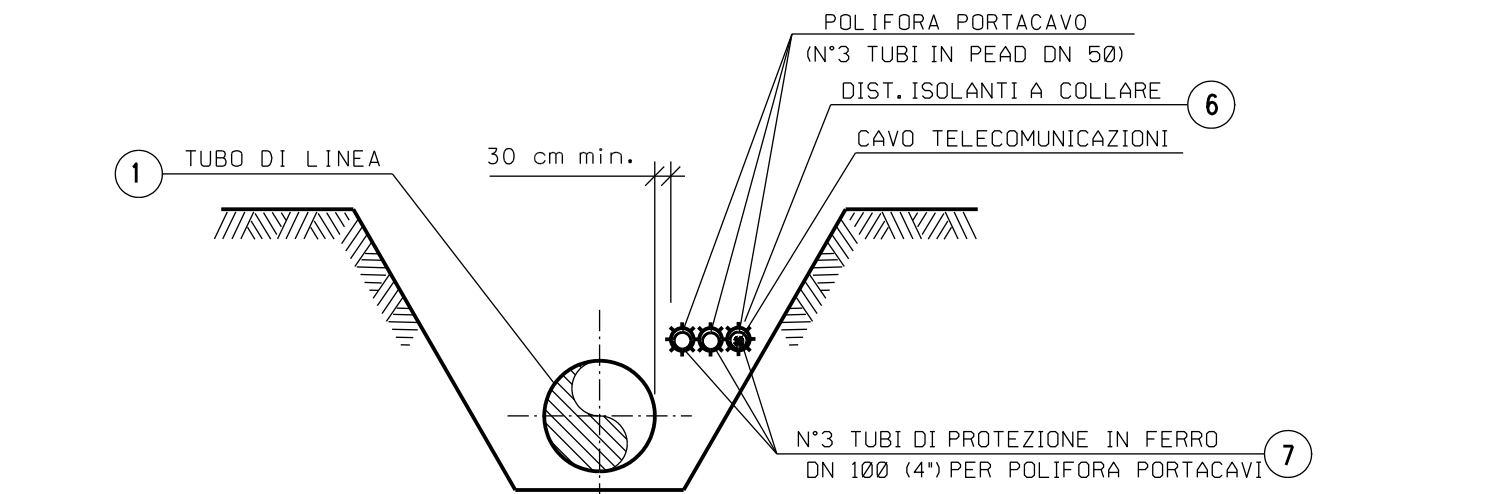
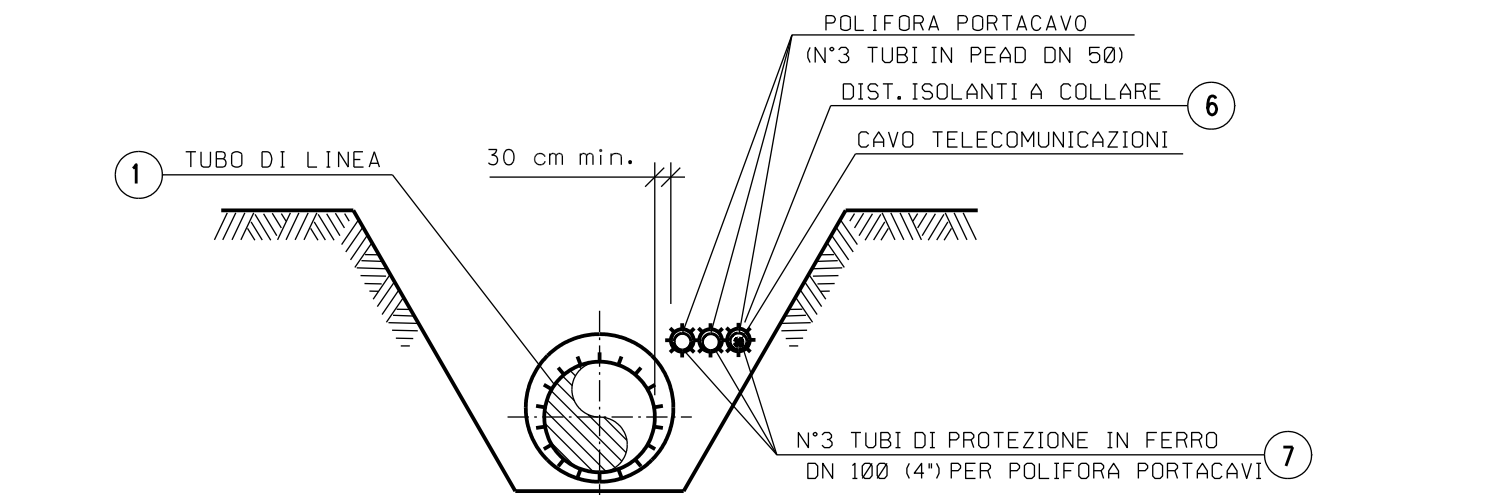


SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



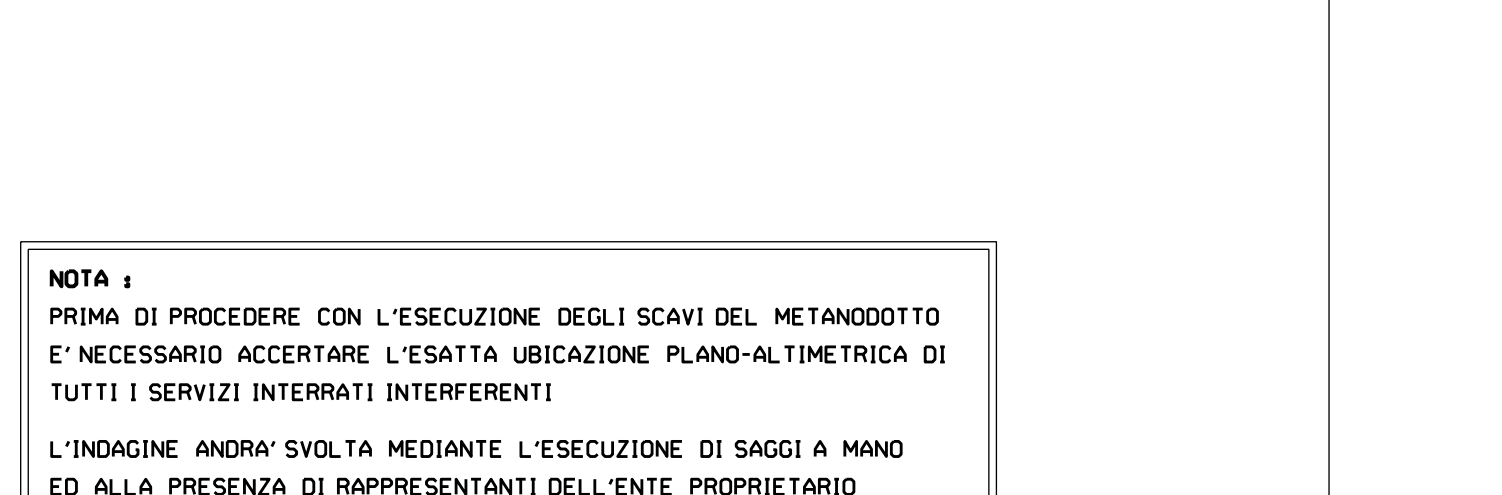
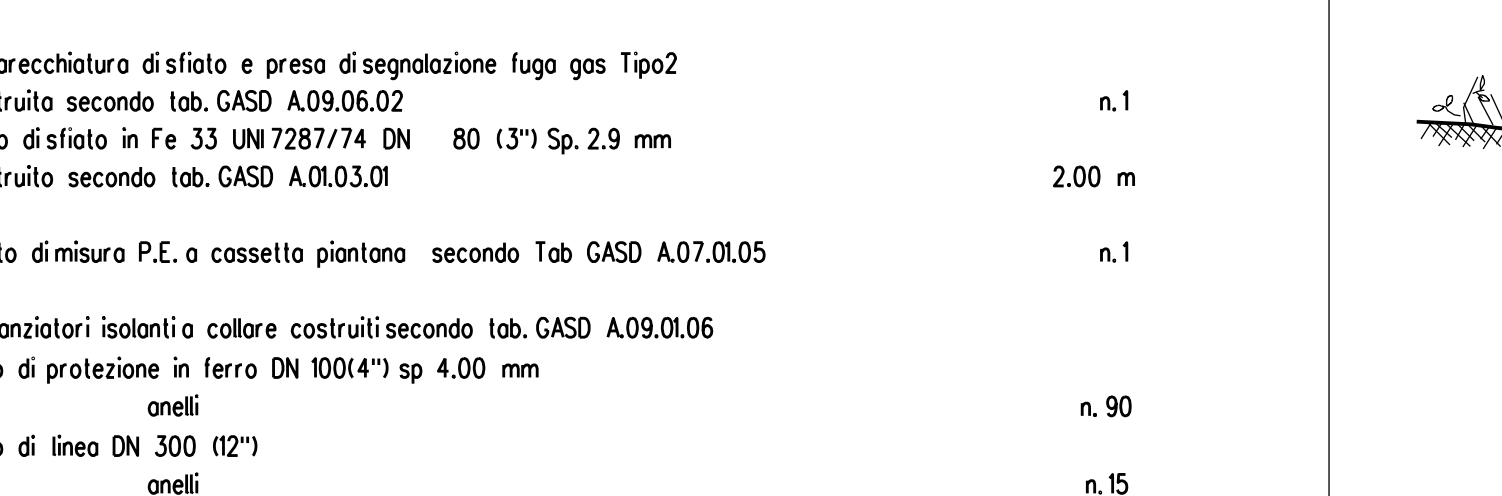
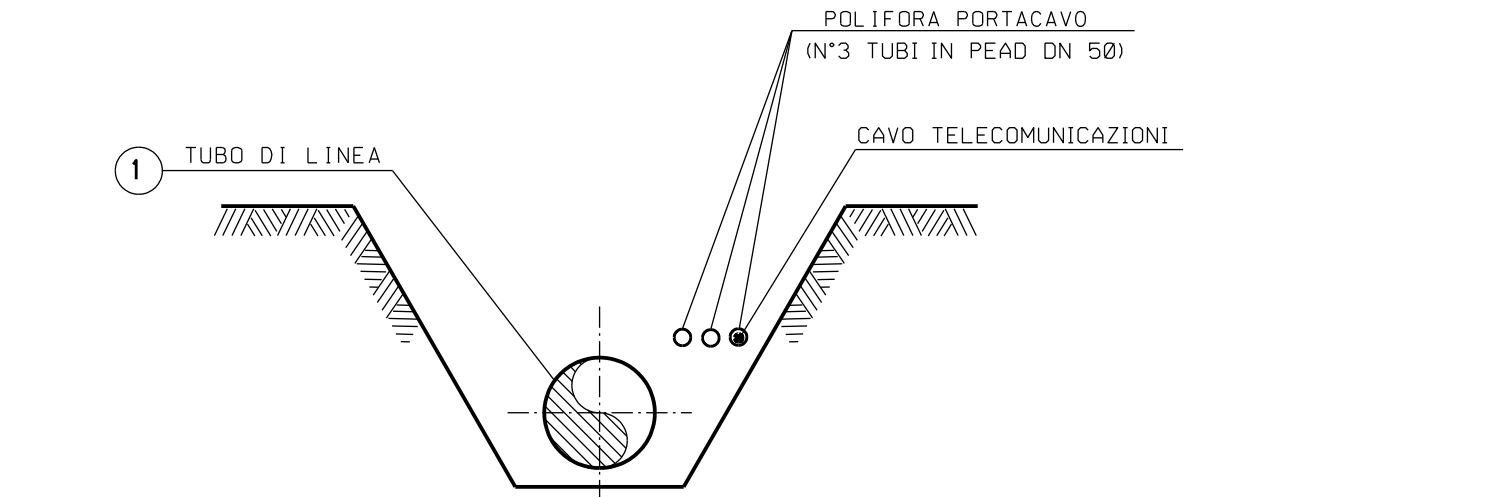
SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE W-W
UBO DI PROTEZ. POSATO A CIELO APERTO)

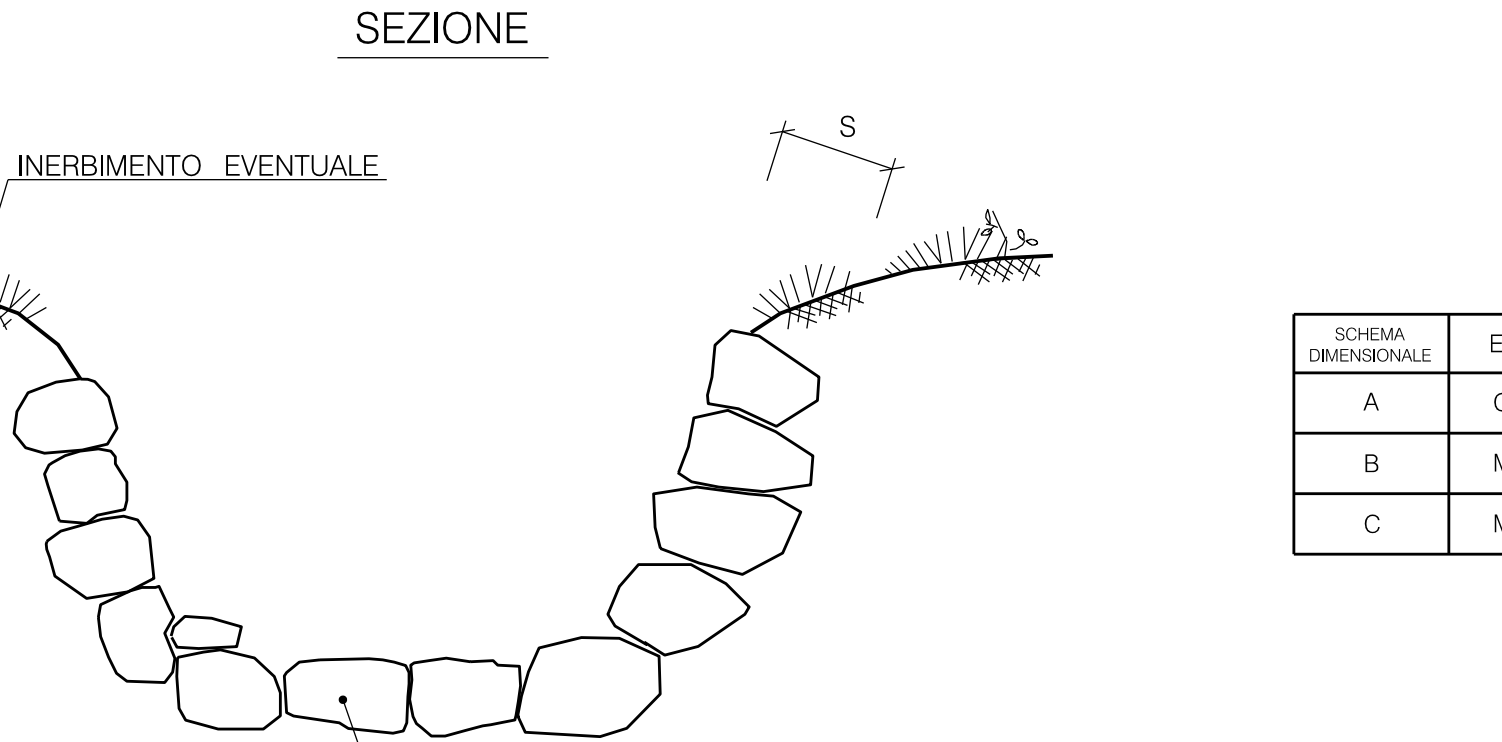
- | | |
|---|----------|
| costruito secondo tab. G.ASD A.01.01.3 | |
| in Polietilene Sp.2,5 mm | |
| tezione in acciaio Grado EN-L360NB DN 450 (18") | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.01.04.01 | 12,00 m |
| restringenti con pezzo di chiusura e supporti di plastico | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.09.02.1 | n. 2 |
| tezione in acciaio Grado EN-L360NB DN 450 (18") | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.09.06.02 | n. 1 |
| tezione in ferro DN 300 (12") | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.01.03.01 | 2,00 m |
| tezione in ferro DN 100(4") sp. 4,0 mm | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.07.01.05 | n. 1 |
| tezione in ferro DN 100(4") sp. 4,0 mm | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.09.01.06 | n. 90 |
| tezione in ferro DN 300 (12") | |
| costruito secondo tab. G.ASD A.01.03.01 | n. 15 |
| tezione in ferro DN 100(4") sp. 4,0 mm per polif. portacavo | 180,00 m |

NOTAZIONI

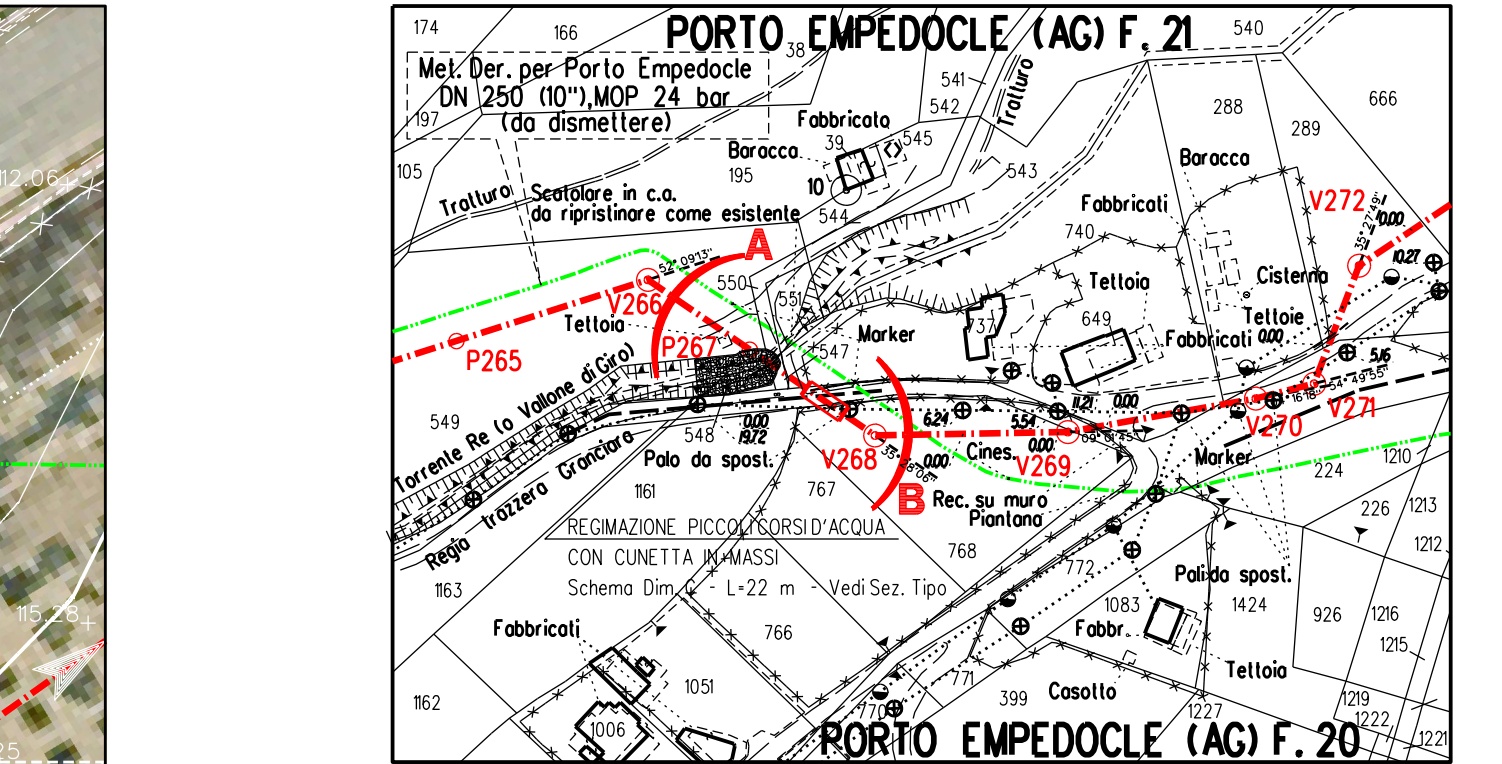
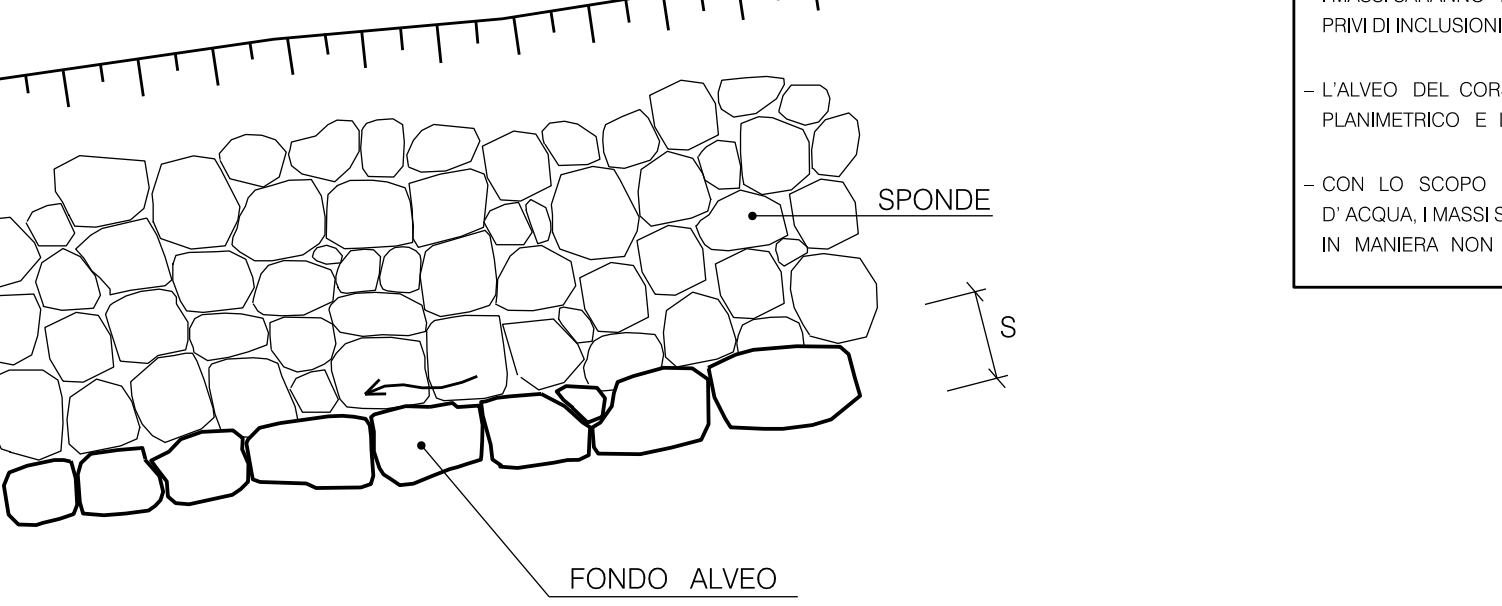


MA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO
NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI
TTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO
ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

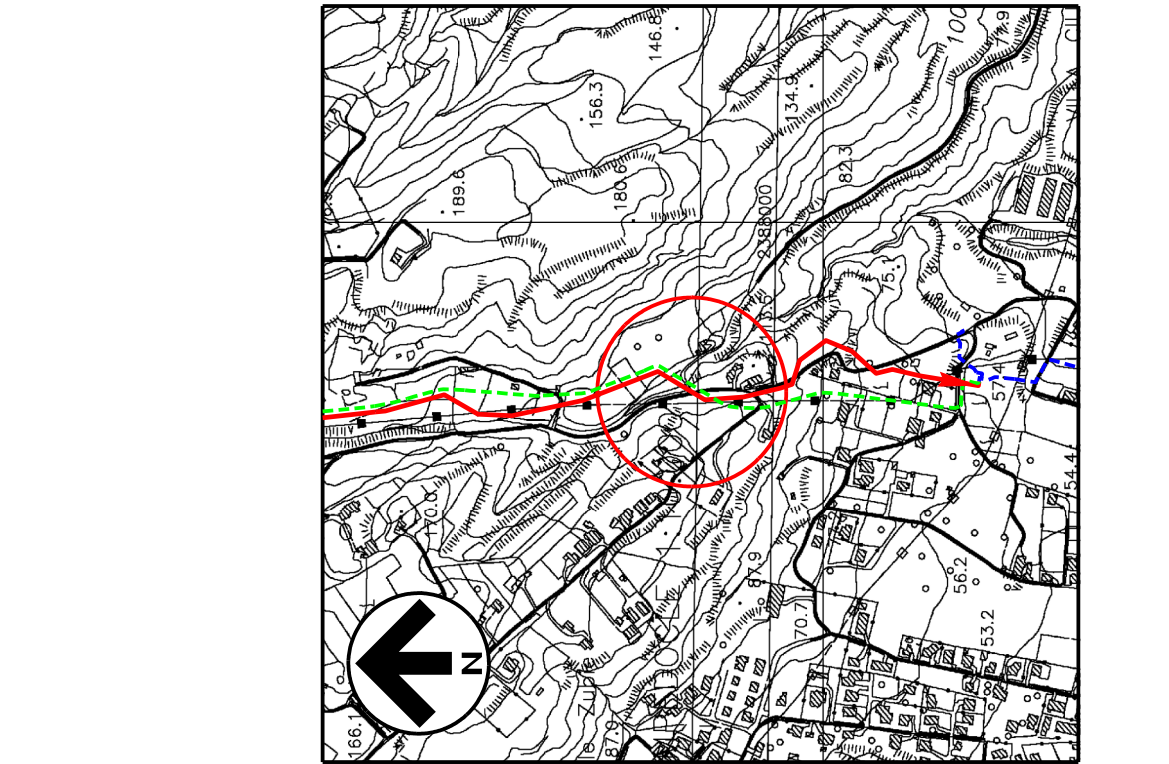
REGIMAZIONE PICCOLI CORSI D'ACQUA CON CUNETTA IN MASSI
SEZ. TIPO
(vedi dis. NQR20133-ST-D-03344)






PRO



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE (AG): F.20 - F.21



COROGRAFIA 1:10000
CTR 636070

2	Gen. 2025	Aggiornamento A.U. 327 per prescrizioni V.I.A.	F.Guidi	G.Santi	F.Mor
1	Agos. 2023	Emissione per autorizzazione unica	A.Magnani	G.Santi	F.Mor
0	Mar. 2022	Emissione	A.Magnani	G.Santi	F.Mor
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEG.	CONTR.	APPROV.
Proprietario			COMM. SNAM NO/R20313/R COD. TECNICO 914232		
 			F.g. 1 di 1		
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12") DP 24 bar ED OPERE CONNESSE 3° Tronco: Joppolo Giancaxio-Porto Empedocle			Dis. SAIPEM n.: AT-12E-03329 Dis. SAIPEM n.: LC-12E-03321		
			Comm. Saipeem 023113-11		
Attraversamento: Torrente Re (o Vallone di Giro), Regia Trozzeria Grancario (3° attrav.)			Scala 1:200		
			INDICE  2		