

1 Tubo d'acciaio Grado EN L360NB/M6 DN 300 (12")
Sp. 7,1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.13
rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm

6 Distanziatori isolanti collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06
tubo di protezione in ferro DN 100(4") sp 4,00 mm
anelli

0.00 m

The diagram shows a cross-section of a U-shaped structure, likely a stone wall or foundation. The structure is composed of several large, irregular stones (MASSI) arranged in a semi-circular pattern. The top surface of the structure is covered with a layer of vegetation or grass (INERBIMENTO EVENTUALE). The diagram is labeled 'SEZIONE' at the top and 'PROFILO' at the bottom. A small detail shows a cross-section of the stone (MASSI) with a vertical line indicating a crack or joint. A dimension line labeled 'S' indicates the width of the structure at the top.

SCHEMA DIMENSIONALE	ELEMENTI LAPIDEI (PEZZATURA MEDIA)	SPESSORE MINIMO S (m)
A	CIOTTOLI ($\leq 0,05 \text{ m}^3$)	0.30
B	MASSI ($0,060 - 0,30 \text{ m}^3$)	0.50
C	MASSI ($\geq 0,30 \text{ m}^3$)	0.60

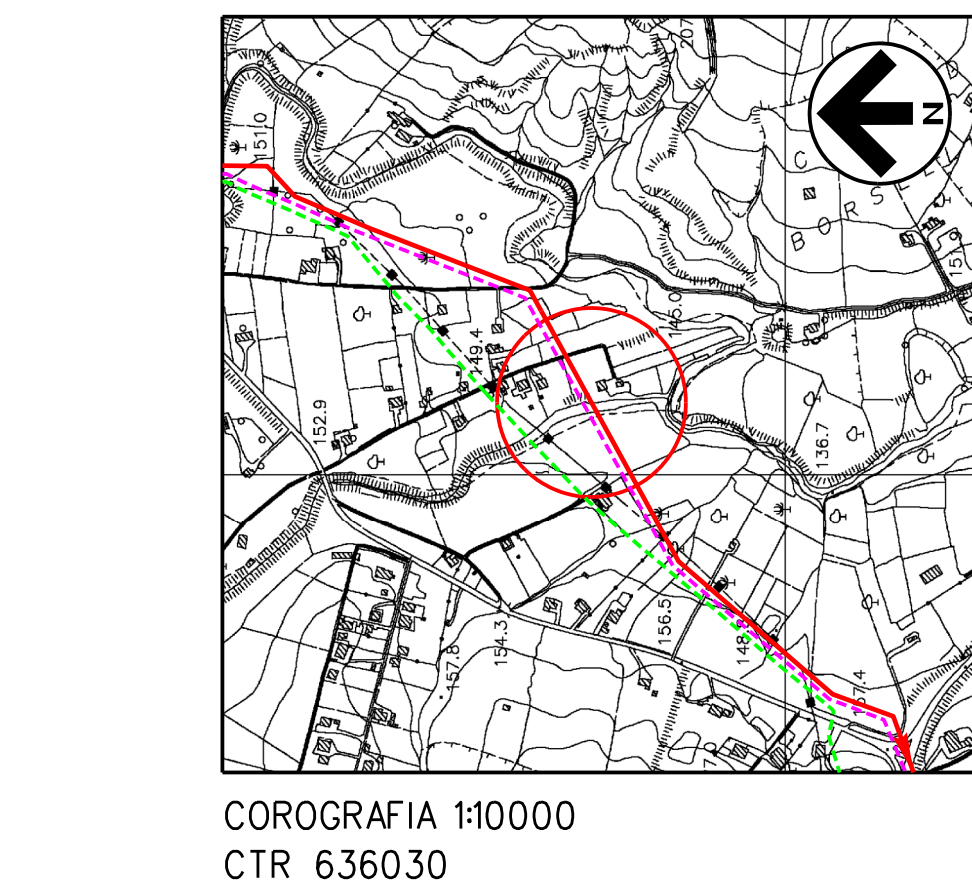
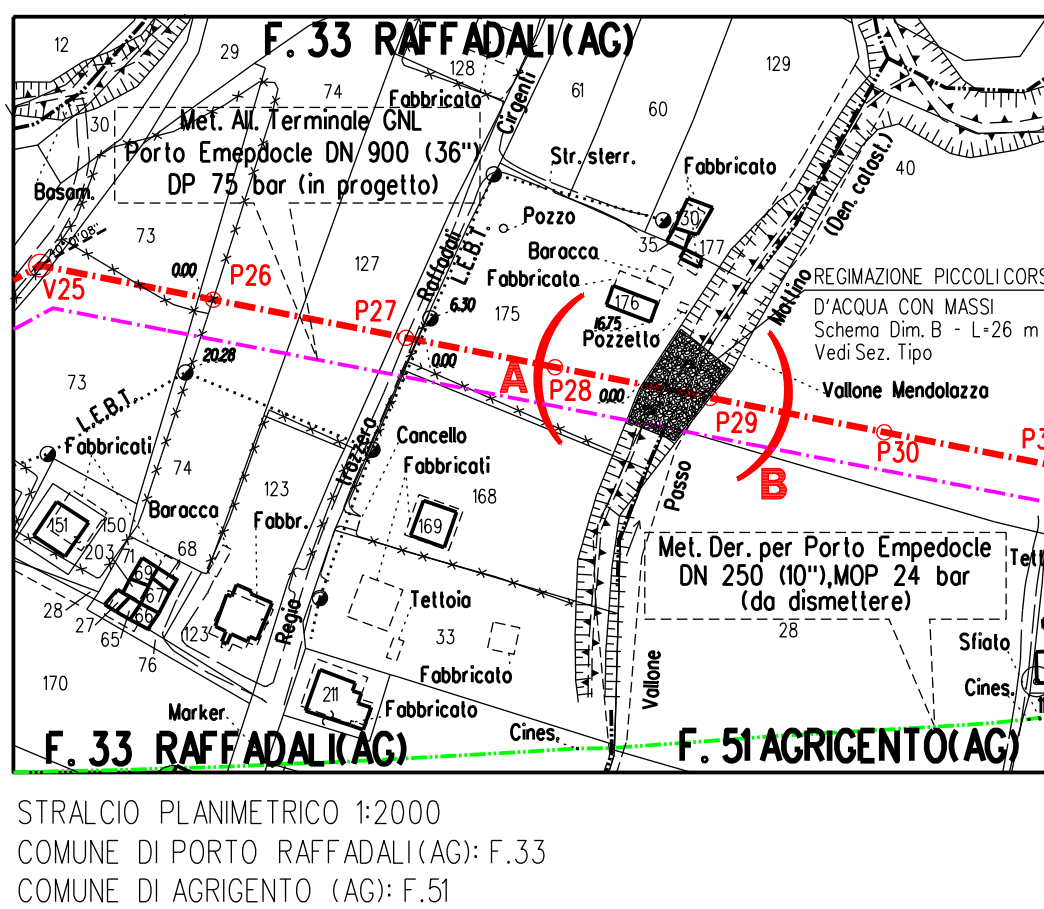
NOTE:



- I MASSI SARANNO DURI E COMPATTI DI NATURA CALCREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA, PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA MINORE O UGUALE A 0,3
- L'ALVEO DEL CORSO D'ACQUA VERRA' RICOSTITUITO MANTENENDO INALTERATO L'ANDAMENTO PLANIMETRICO E LA SEZIONE DI DEFUSSO.
- CON LO SCOPO DI FAVORIRE UN MIGLIORE INSERIMENTO NEL CONTESTO NATURALE DEL CORSO D'ACQUA, I MASSI SARANNO DI PEZZATURA NON OMOCENEA, GLI ELEMENTI SARANNO DISPOSTI IN MANIERA NON ORDINATA, EVITANDO QUINDI DI FORMARE UNA PIAZZA REGOLARE.

Diagram illustrating the internal structure of a bone, showing the arrangement of bone tissue layers. The diagram includes labels for the **SPONDE** (trabecular bone) and the **FONDO ALVEO** (alveolar bone). A scale bar labeled **S** is also present.

OCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO
IO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI
VIZI INTERRATI INTERFERENTI

ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO
ESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



2	Gen. 2025	Aggiornamento A.U. 327 per prescrizioni V.I.A.	F.Guàlì	G.Santi	F.Motta						
1	Ago. 2023	Emissione per autorizzazione unica	A.Magnoni	G.Santi	F.Motta						
0	Mar. 2022	Emissione	A.Magnoni	G.Santi	F.Motta						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I									
Proprietario			Progettista								
				COMM. SNAM NQ/R20133/R-L COD. TECNICO 9N4232							
				Fg. 1	di 1						
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DI 300 (12') DI 24 bar ED OPERE CONNESSE 3° Tronco: Joppolo Giancaxio-Porto Empedocle			Dis. SNAM n.: AT-10E-01313 Dis. SAIPEM n.: LC-10E-81313								
			Comm. Saipem 023113-10								
			Scala 1:200								
Attraversamento: Vallone Mendolozzo			INDICE <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2			
0	1	2									