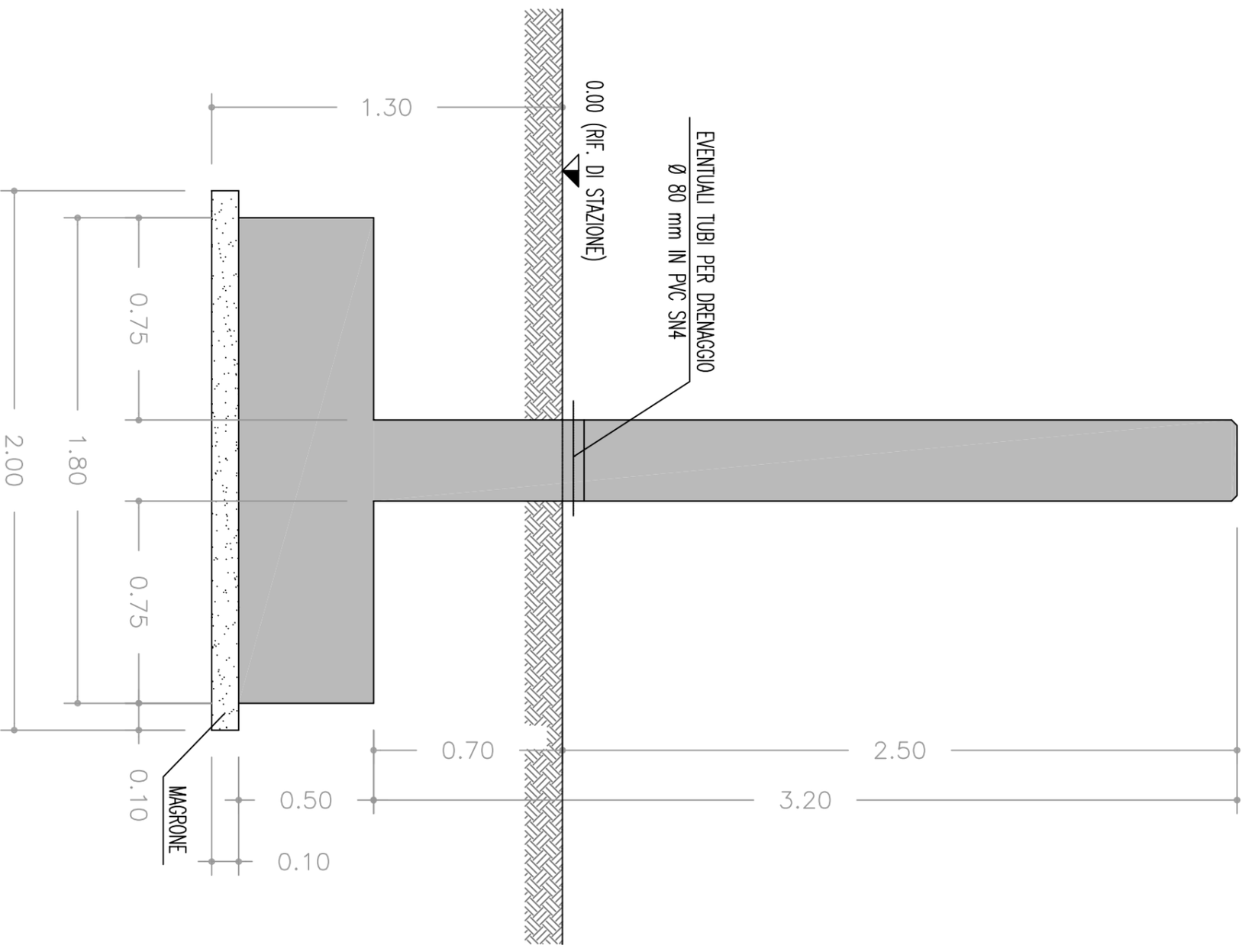


Tipo antisfondamento Sp=30cm  
 Tipo normale Sp=15cm



Dot. Ing. PAOLO  
 ORDINE  
 INGEGNERI  
 ROMANA  
 N. 2038  
 2008

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	03/12/2012	PRIMA EMISSIONE	R. Anate - E. Carille ING-PR/ANA
			A. Pignatello ING-PR/ANA
			P. Palermo ING-PR/ANA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DEGR11010BGL00114
PROGETTO	TE-GR-11-010	TITOLO	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150kV alla RTN ed opere connesse PTO-INTERVENTO1 Recinzione
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	DEGR11010BGL00114.dwg	SCALA CAD	1 unità = 1	FORMATO	A3	SCALA	1:20	FOGLIO	01 / 01
---------------	-----------------------	-----------	-------------	---------	----	-------	------	--------	---------

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibt.

