

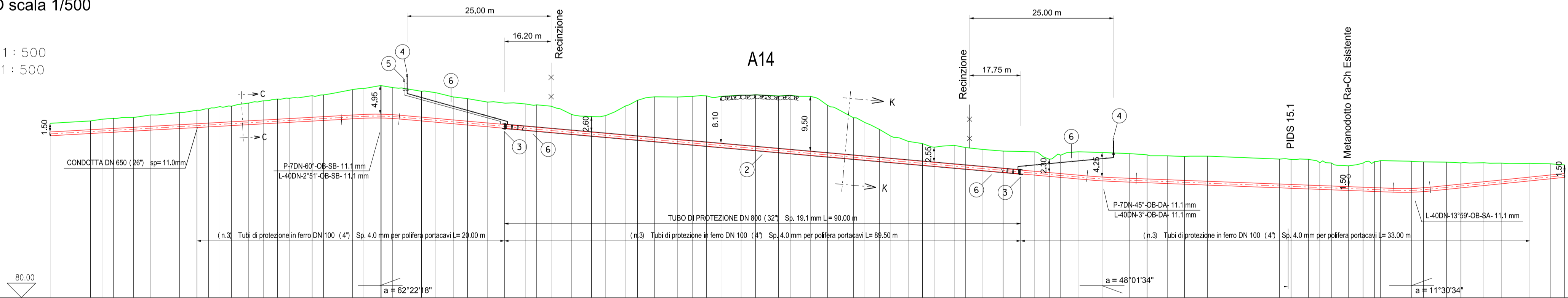
COROGRAFIA 1:10000  
C.T.R. F. 339040

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 650 (26") Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.31 rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm	
2	Tubo di protezione in acciaio grado EN L415 MB DN 800 (32") Sp. 19.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01	90.00 m
3	Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32") costruito secondo tab. GASD A9.02.10	n. 2
4	Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02 Tubo sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3") Sp. 3.0 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01	n. 2 15.78 m
5	Punto di misura P.E. e cassetta piantona costruito secondo tab. GASD A7.01.05	n. 1
6	Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06 tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3") anelli tubo portacavi DN 100 (4") anelli	n. 16 n. 159
	tubo di linea DN 650 (26") anelli	n. 93
7	Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi	4.30.00 m

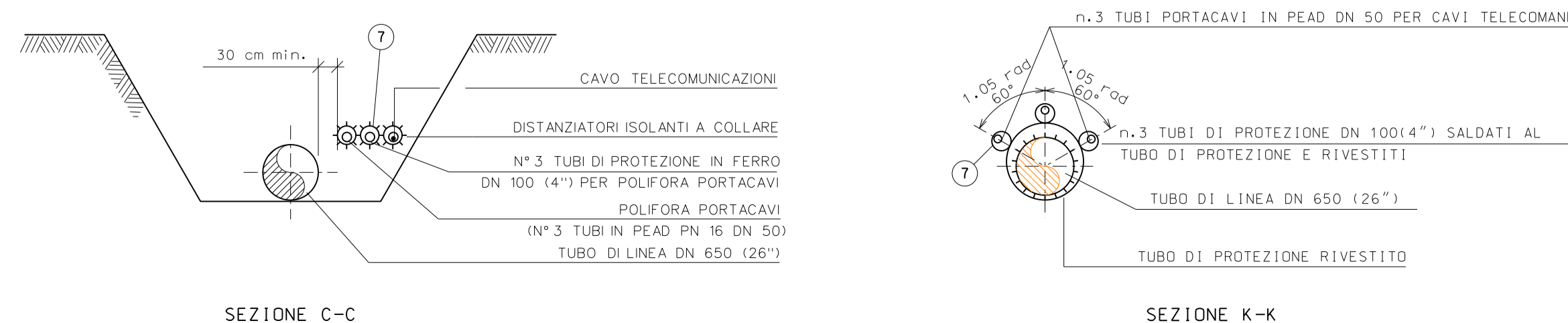
PIANO QUOTATO scala 1/500

SCALA LUNGHEZZE 1: 500  
SCALA ALTEZZE 1: 500



Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nome punto																
Quote Terreno	110.24															
Distanze parziali Terreno		7.00														
Distanze progressive Terreno	0.00															

PROFILO ALTIMETRICO



0	01/2017	EMMISSIONE		MARIOTTI	SCIOSCI	MORGANTE
Riv.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista	<b>SNAM RETE GAS</b>		Progetto	<b>SAIPEM</b>		
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI			DIS. N. LB-B-83425			
DN 650 (26") - DP 75 bar			REVISIONE 0			
AUTOSTRADA A14 PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO			FG. 1 di 1			
			SCALA 1:500			