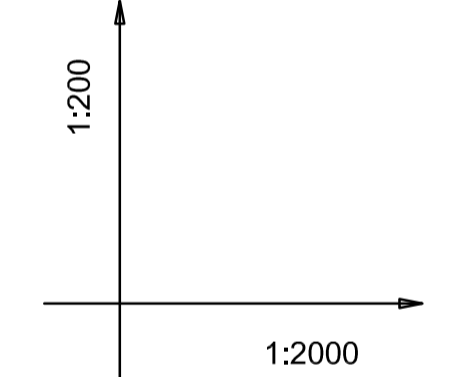
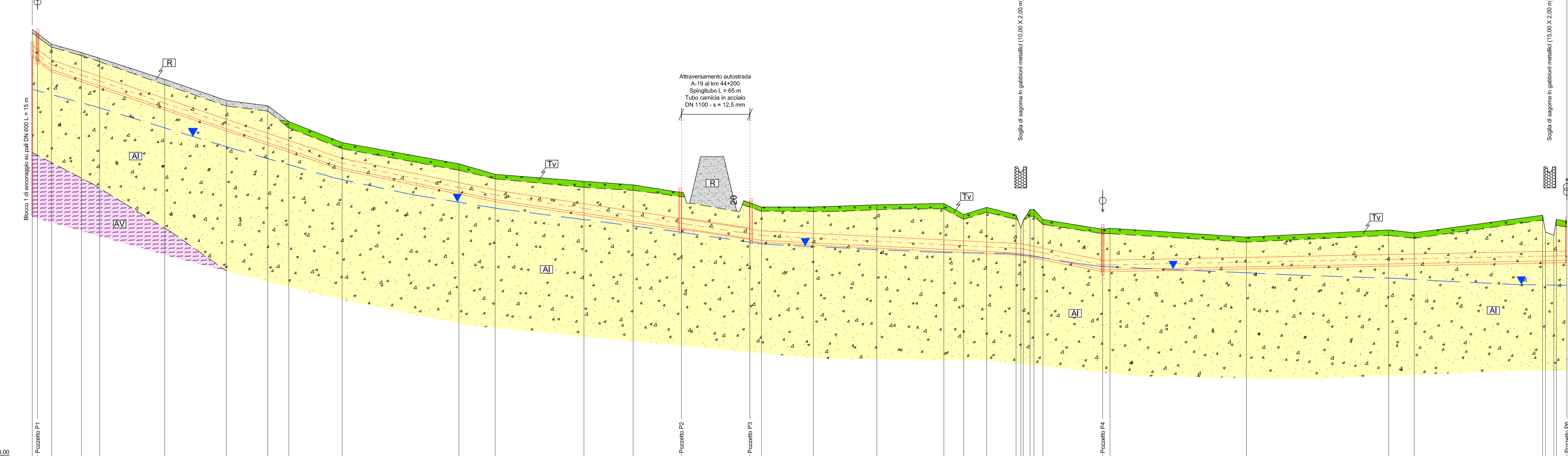


TIPOLOGIA DI POSA - STRADA	STRADA ASFALTATA	TERRENO NATURALE	SPINGITUBO	TERRENO NATURALE
LIVELLETTE	D=8.33 L=275.68 P=3.38%	D=3.00 L=145.23 P=2.06%	D=3.71 L=242.77 P=1.53%	D=1.23 L=245.98 P=0.50%
MATERIALI - DIAMETRO	ACCIAIO L355 DN 900 - s = 10 mm Saldatura elicoidale Rivestimento esterno: polietilene triplo strato Rivestimento interno: resina epossidica			

- TERRENI DI COPERTURA**
- R TERRENI DI RIPOSTO: sabbia e sabbia grossa di colore brunoastro e biancastro con frammenti e blocchi di natura eterogenea costituenti il sottofondo e il rilevato autostradale, ricoperti in superficie dalla pavimentazione in conglomerato bituminoso
  - Tv TERRENO VEGETALE: sabbia limosa di colore brunoastro con elementi di ghiaia a spigoli arrotondati e radici
  - AI DEPOSITI ALLUVIONALI: sabbia e sabbia limosa di colore bruno-grigiastro con ghiaia e blocchi di natura poligenica a spigoli arrotondati
- TERRENI DI BASE**
- AV ARGILLE VARICOLORI: argille, argille marnose e marne di colore variabili dal grigio al rossoastro o verdastro, con inglobati frammenti lapidei di età e litologia diversa; superficialmente tali terreni presentano una fascia di alterazione spessa qualche metro in cui le argille si presentano di colore brunoastro con patine di ossidazione ocracee
  - FN FLYSCH NUMIDICO - LITOFACIES FELITICO-ARENACEA: alternanze ritmiche di strati e banchi arenacei variamente cementati con subordinati livelli di argille e argilliti talora finemente scagliettate
- ▼ LIVELLO FALDA

**LEGENDA**

- Pozzetto di sfiato
- Pozzetto di scarico
- Soglia di sagoma



PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	27	28	29	30	31	32	33	35	37			
MANUFATTI																																		
VERTICI PLANIMETRICI		V1	V2	V3	V4	V5				V6	V7			V8	V9										V10									
DEVIAZIONI PLANIMETRICHE																																		
VERTICI ALTIMETRICI		V1.1				V5.1				V6.1				V9.1											V9.2		V9.3					V10.1		
DEVIAZIONI ALTIMETRICHE																																		
QUOTE TERRENO																																		
QUOTE ASSE TUBO																																		
QUOTE FONDO SCAVO																																		
DISTANZE PARZIALI																																		
DISTANZE PROGRESSIVE																																		



**BY-PASS NUOVO ACQUEDOTTO DI SCILLATO  
TRA LE PROGRESSIVE 12.410 E 15.425 m  
(C.DE BURGITABUS E SCACCIAPIDOCCHI)**

- Progetto esecutivo -

CUP: D63H08000060004

Classe	<b>1</b>			<b>RELAZIONI</b>		
Tavola	<b>1.2.4.1</b>			<b>PROFILO GEOLOGICO</b>		
Scala	1:2.000/1:200			Tavola 1 - Progr. 0,00 ÷ 1.456,09		
Data	2					
	DICEMBRE 2016	1	AGGIORNAMENTO PREZZI 2013 E ADEGUAMENTO AL D.LGS 50/2016	UP	UP	UP
	Settore: ADDIZIONE	0	PRIMA EMISSIONE - LUGLIO 2010	LIP	LIP	LIP
	Nuovo Scillato_1.2.4.1-rev1.dwg	Rev:		Realizzato	Verificato	Approvato
Progettazione	STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.p.A. S.p.A.			AMAP S.p.A.		
	Consulente Geologica Dott. Gius. Sp. PACIFERTE			Consulente Geologica Ing. Giovanni BARONE		
	Ing. Giovanni BARONE			Ing. Giovanni PALERMI		
	Ing. Massimo BISSO			Ing. Giovanni PALERMI		
Redazione	Società di Ingegneria STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.p.A. S.p.A. - Via Alfonso Borelli, 50 - 90139 PALERMO - tel. 091.586758 - fax. 091.586442 - studiodi1@gmail.com			Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione Ing. Cesare ARCI		