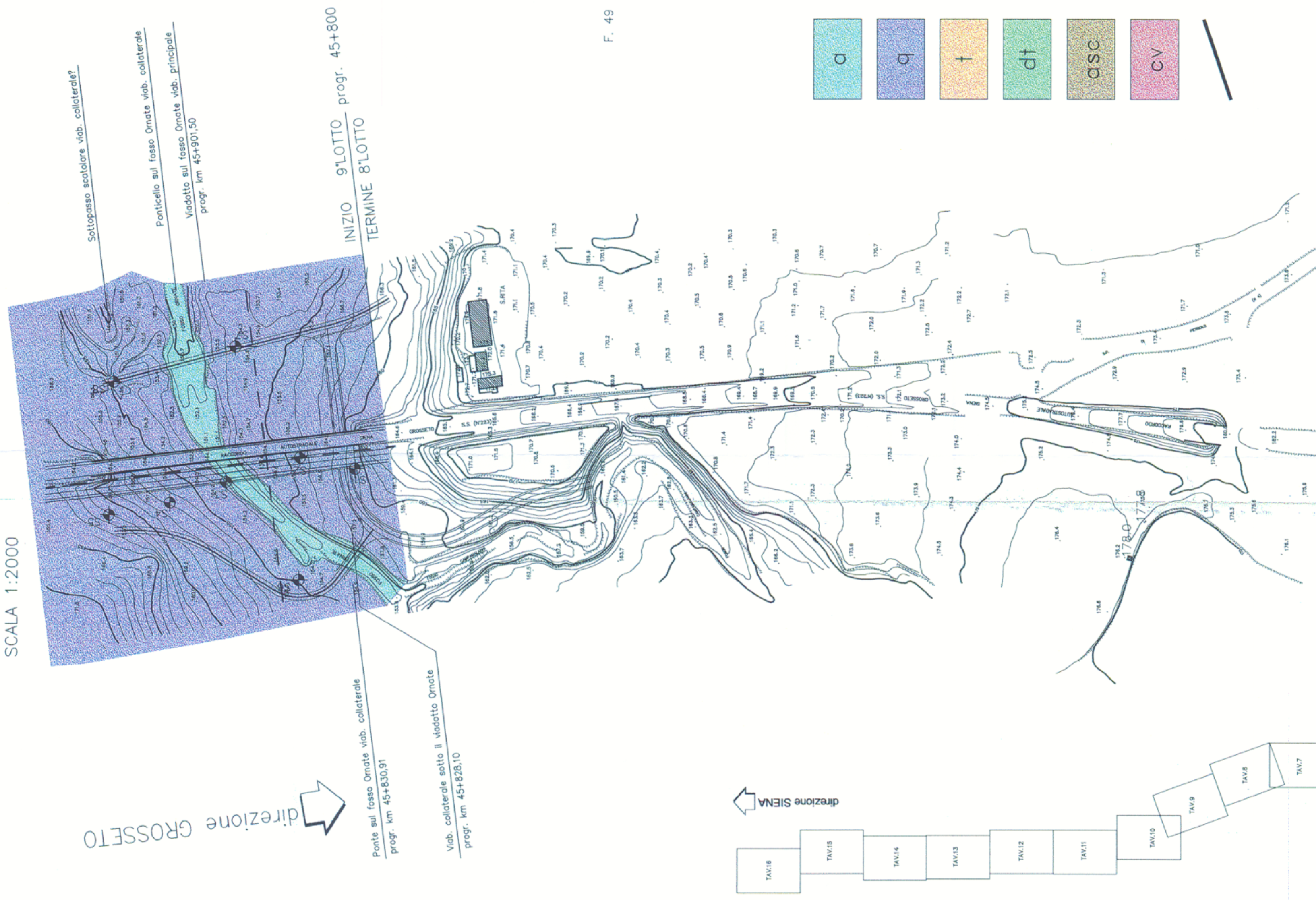
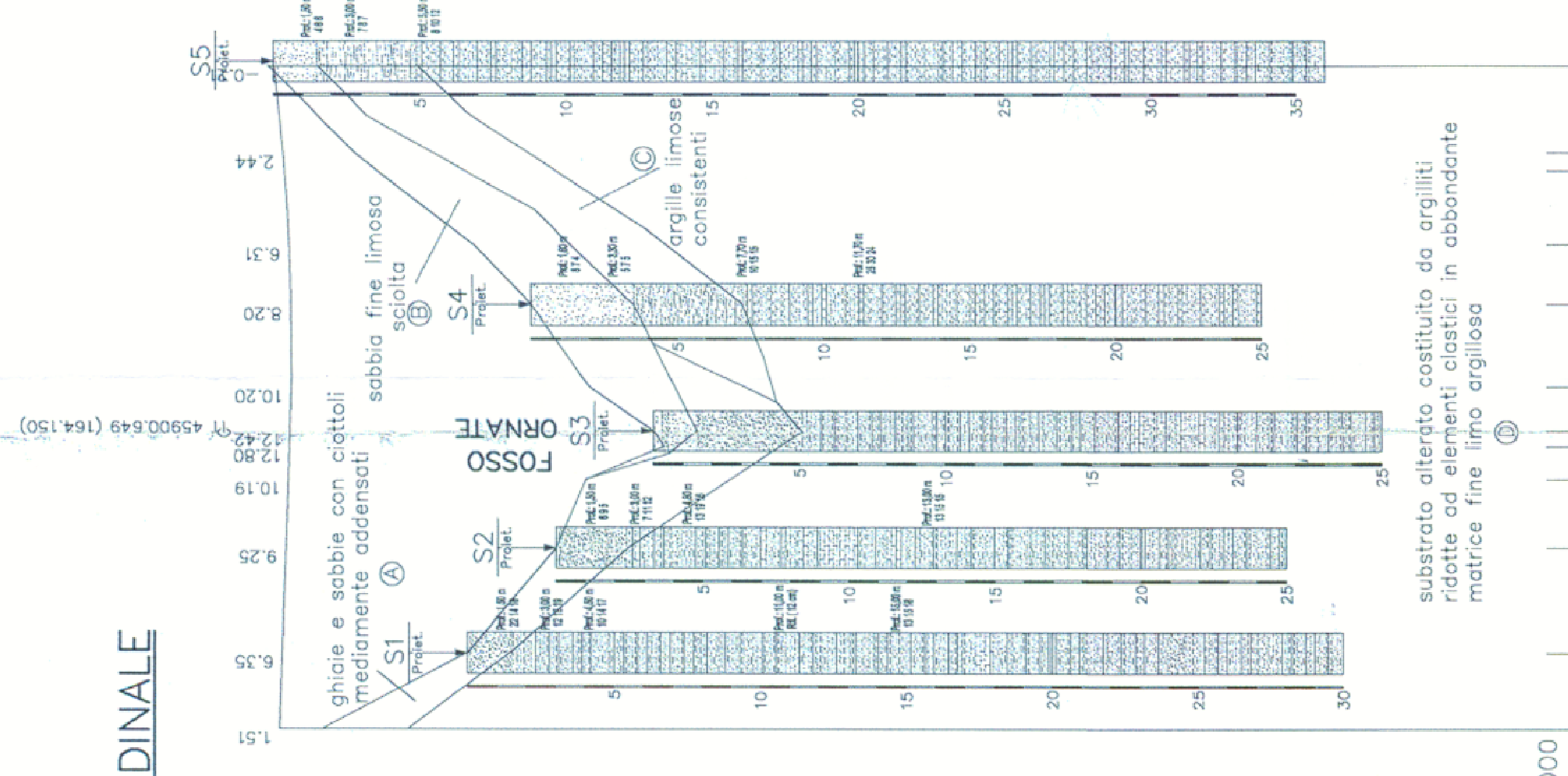


PLANIMETRIA
SCALA 1:2000



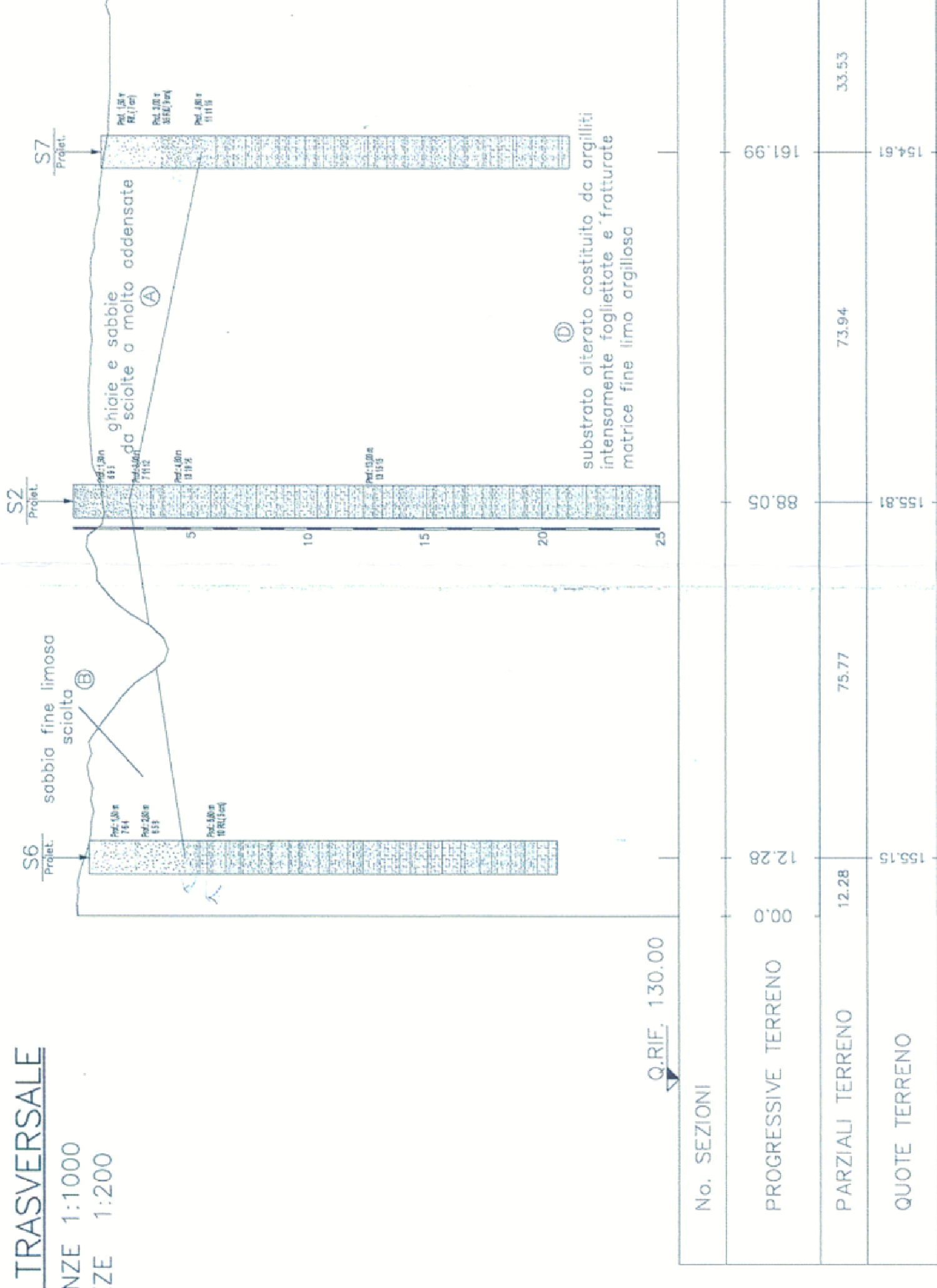
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA DISTANZE 1:2000
SCALA ALTEZZE 1:200



Q.RIF. 120.000

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PROGRESSIVE TERRENO	45800,00	45825,92	45861,62	45884,78	45909,00	45916,52	45945,14	45965,50	45996,79	46026,43	
PARZIALI TERRENO	25,92	35,70	23,17	24,86	24,22	18,02	28,61	20,36	31,29	29,65	
QUOTE TERRENO	163,00	158,07	155,03	154,02	153,00	153,91	153,92	152,87	151,95	150,90	
QUOTE PROGETTO	164,51	158,07	155,03	154,02	153,00	164,11	164,12	157,87	164,39	164,90	
ETTOMETRICHE	4,58					4,59					

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA DISTANZE 1:1000
SCALA ALTEZZE 1:200



Q.RIF. 130.00

No. SEZIONI	1	2	3
PROGRESSIVE TERRENO	12,28	75,77	73,94
PARZIALI TERRENO	12,28	63,49	33,53
QUOTE TERRENO	150,00	155,15	154,61



Anas Spa

Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO MARCHI Via di Pisa n. 178/54 00187 ROMA Ing. GIOVANNI DE LUCA Via di Pisa n. 177/54 00187 ROMA	ING. GEOLOGO: ING. CARLO MARZETTI Via di Pisa n. 177/54 00187 ROMA	ING. GEOMETRA PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. CARLO MARZETTI Via di Pisa n. 177/54 00187 ROMA	ING. PERICOLOLOGO: ING. CARLO MARZETTI Via di Pisa n. 177/54 00187 ROMA
COD. PROG. 107022 B 0301			

Plano - profili geologici
Tav. 1 di 16

REVISIONE	SCALA
TODDEOGEORIO - B	B
DATA	REDAZIONE
SET. 2007	
SET. 2005	
VERIFICATO	APPROVATO