

2

112
522
>40

125
620
30

127
620
10

420

73

73

73

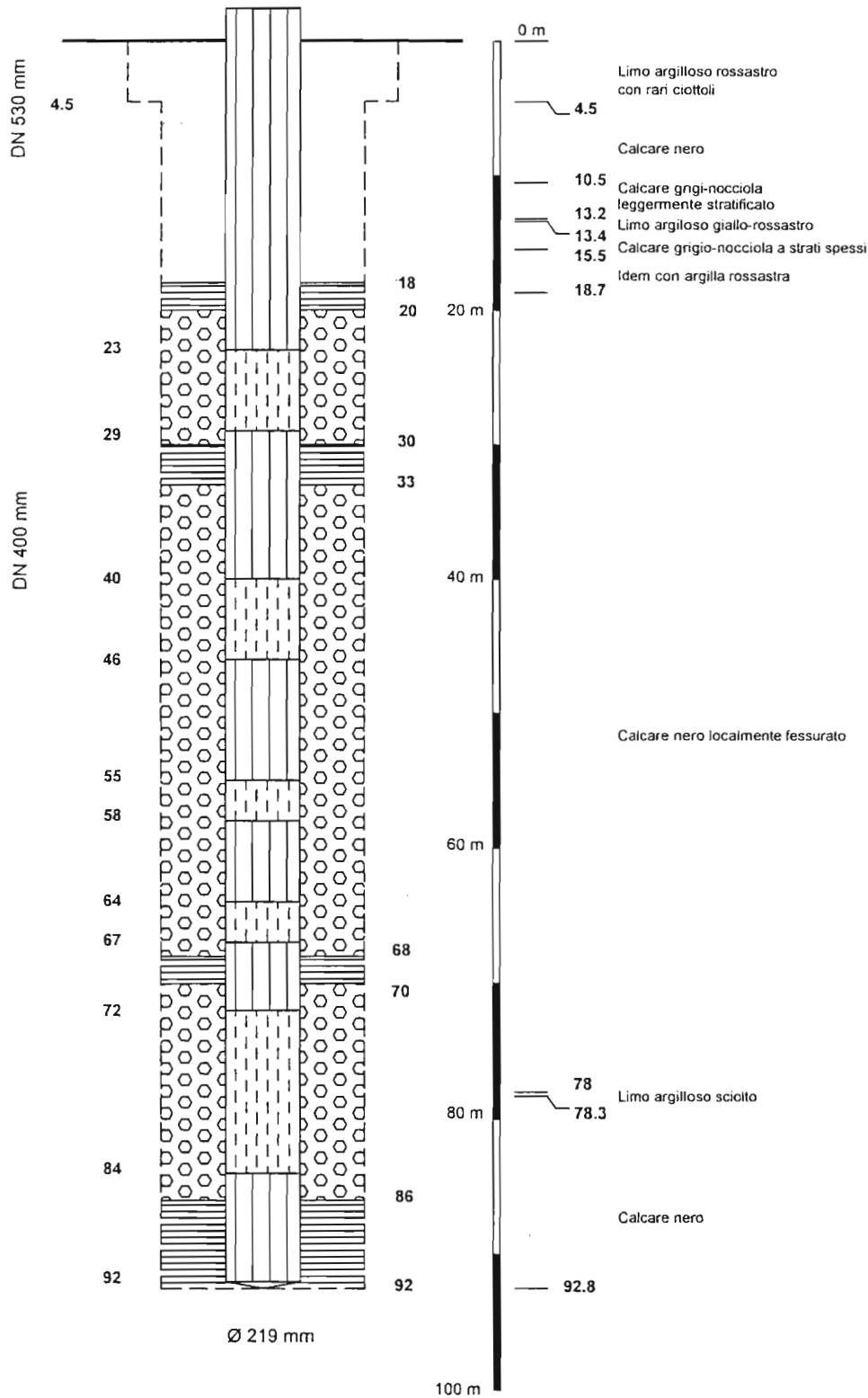
45

7

Albino

Nord Servizi S.r.l.
Cà del Nano

n. 4



Data: 12/09/2006

I.s. 4.22 m da p.c.

I.d. 4.69 m

Q 7 l/s

Data: 15/09/2006

I.s. 3.20 m da p.c.

I.d. 5.05 m

Q 19.5 l/s

Data: 19/09/2006

I.s. 4.17 m da p.c.

I.d. 6.52 m

Q 14.5 l/s

Data: 16/03/2007

I.s. 4.80 m da p.c.

I.d. 8.82 m

Q 14 l/s

NOTE:

Ditta Costruttrice:
Falciola



**Comune di Albino
(Bg)**

Amministrazione Comunale di Albino

**Indagini geologiche - geotecniche e geofisiche
sui terreni di sottofondo delle vie Mazzini e
Veneto nel comune di Albino (Bg) interessati
dalla realizzazione di cunicolo per
Impianti tecnologici**

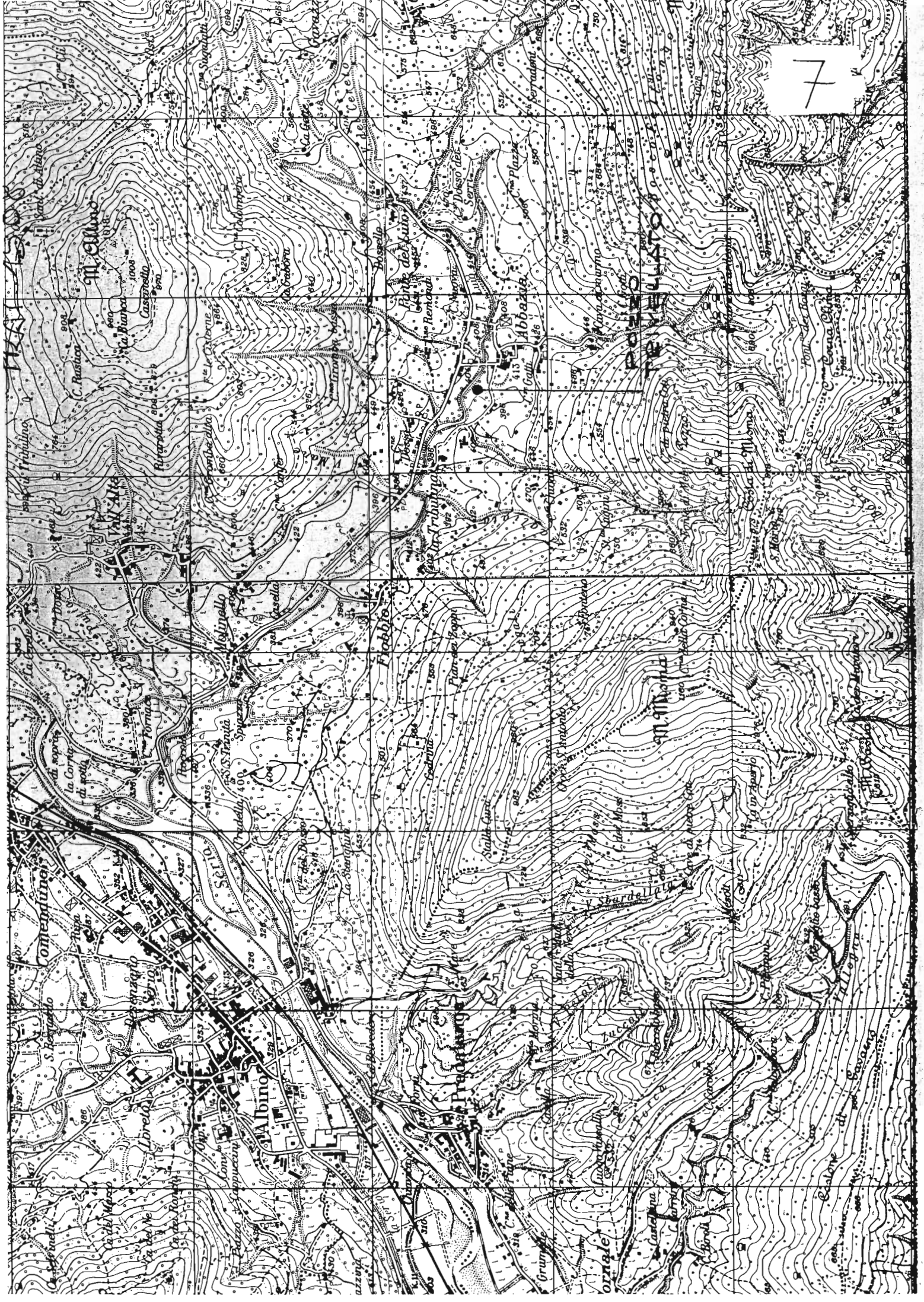
Corografia

Scala 1:10.000

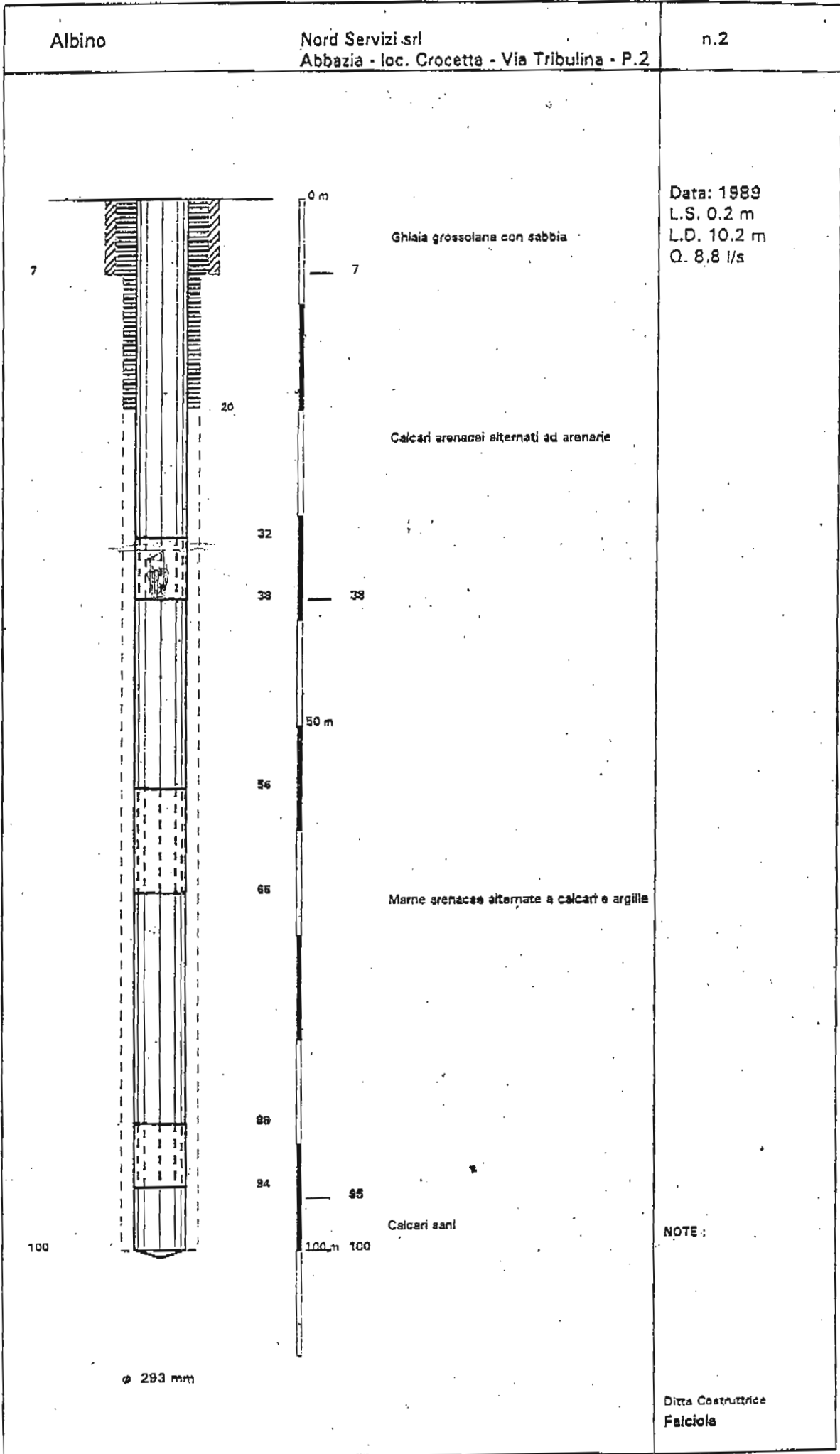
BONDO PETELLO 6

QUOTE ASSOLUTE	DIAMETRI E PERFORAZIONE	PROFONDITA	S T R A
		100	SUOLO
		200	ARGILLA CON GHIAIA
		350	ARGILLA GIALLA CON TR
5.00			
		850	TROVANTI E GHIAIA GROSSI
10.00		1000	ARGILLA GIALLA
		1200	TROVANTI E GHIAIA GR
15.00		1400	ARGILLA GIALLA
20.00		2200	ARGILLA GIALLA SABBIOSA
25.00		2500	GHIAIA MEDIA E GROSSOLA
		2600	SABBIA
		2750	GHIAIA E SABBIA
30.00		2950	ARGILLA GIALLA
35.00			
		3700	TROVANTI CON GHIAIA GROSSI
		3800	CALCARE NERO FESSURA
40.00		3900	CALCARE NERO FESSURA
45.00			
	Ø 1020	43.00	

7



7



COROGRAFIA 1:25.000



NUOVO POZZO

ZAMBAITI S.P.A.

**Domanda di concessione di derivazione acqua da pozzo attivo, sito in comune di Albino (Bg),
per uso industriale, ai sensi dell'art. 7 T.U. 11.12.1933 n.° 1775**

Tavola 2 - Corografia scala 1:10.000 (C.T.R.)

Sezione C5C1 - Albino

Ubicazione dell'area oggetto di studio



~~1880~~ 9

ZAMBAITI S.P.A.

**Domanda di concessione di derivazione acqua da pozzo attivo, sito in comune di Albino (Bg),
per uso industriale, ai sensi dell'art. 7 T.U. 11.12.1933 n.° 1775**

Tavola 5 - STRATIGRAFIA DEL POZZO ESISTENTE

Pozzo n.° 1 Comenduno di Albino (Bg) Livello Statico 4,50 m
Perforazione a rotazione

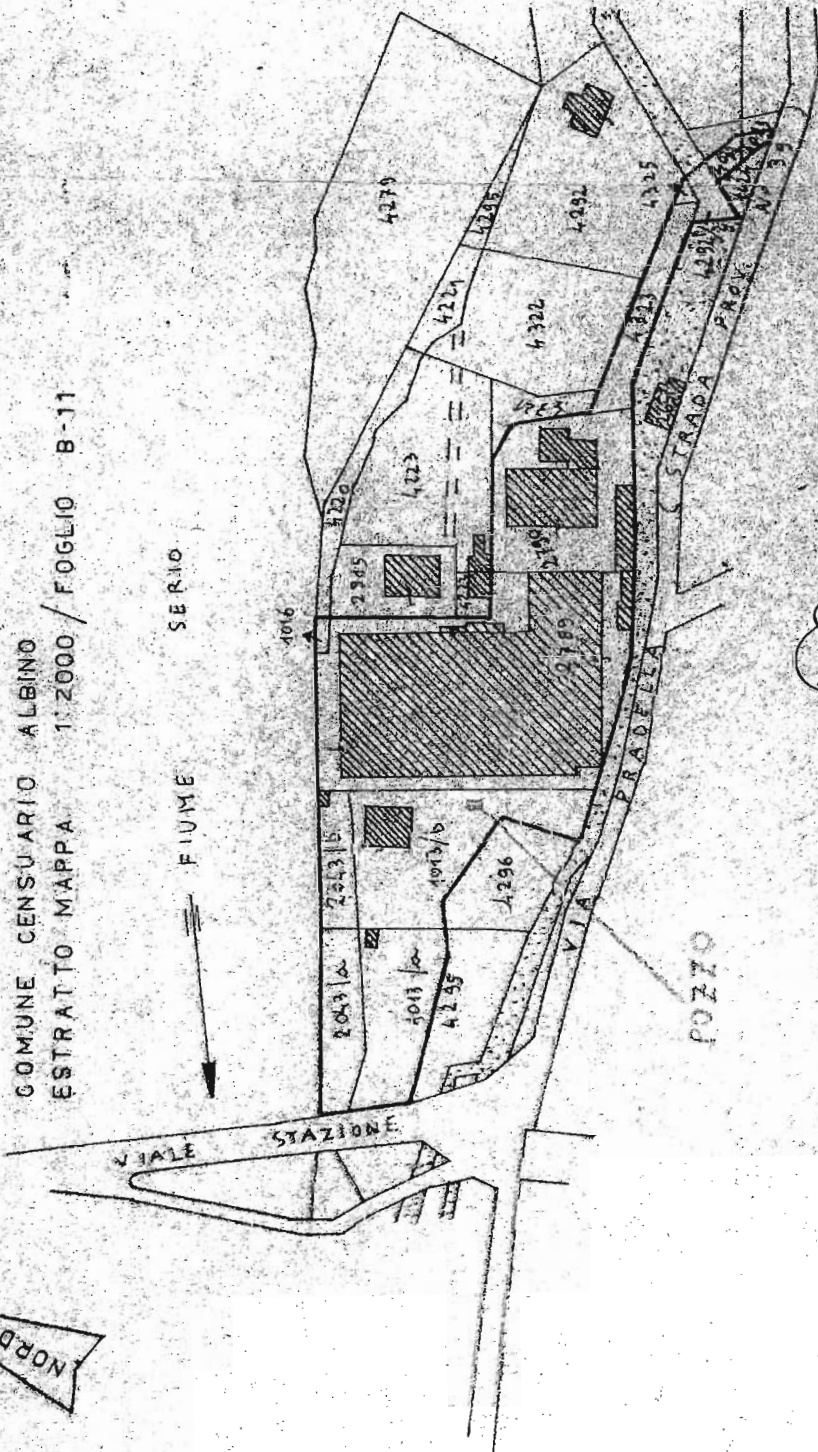
Prof. (m)	Stratig.	Descrizione	Tubi	Filtri
0.00				
2.00		Terreno di riporto		Tubo cieco Ø 323 6.00 m
4.00		Trovanti e ghiaia		
16.00		Roccia e argilliti nere compatte		Filtri passanti ad asola mm 0,3
20.00		Roccia nera friabile		23.00 m
45.00		Roccia nera e argilliti compatte		Tubo cieco Ø 219 sp 5 mm
50.00		Roccia nera friabile		47.00 m
51.00		Roccia con argilliti nere compatte		Filtri pass. ad asola 50.00 m

PORT. 2-117

10

COMUNE CENSUARIO ALBINO
 ESTRATTO MAPPA 1:2000 / FOGLIO B-11

VIA



ANTONIO CONTI
 architetto

LEGEN

- E E
- II
- II

- P.F. P(
- A GENE - 18.
- B GENE - 30.

studio di architettura dott. arch. antonio conti tel. 035-752046	
progettista S. J. A. M. A. S.T.A.	calcolo c.a.
ufficio opere V. STAZIONE	
comune di ALBINO <small>COMUNE DI</small>	
oggetto DERIVAZIONE ACQUA DA UN POZZO TRIVELLATO	direzione lavori firma data
controllo tavola I disegno n° 1259	
scala archivio	

SCLEDA M

PRAT. N° 2530

11

REL.SA/504/94

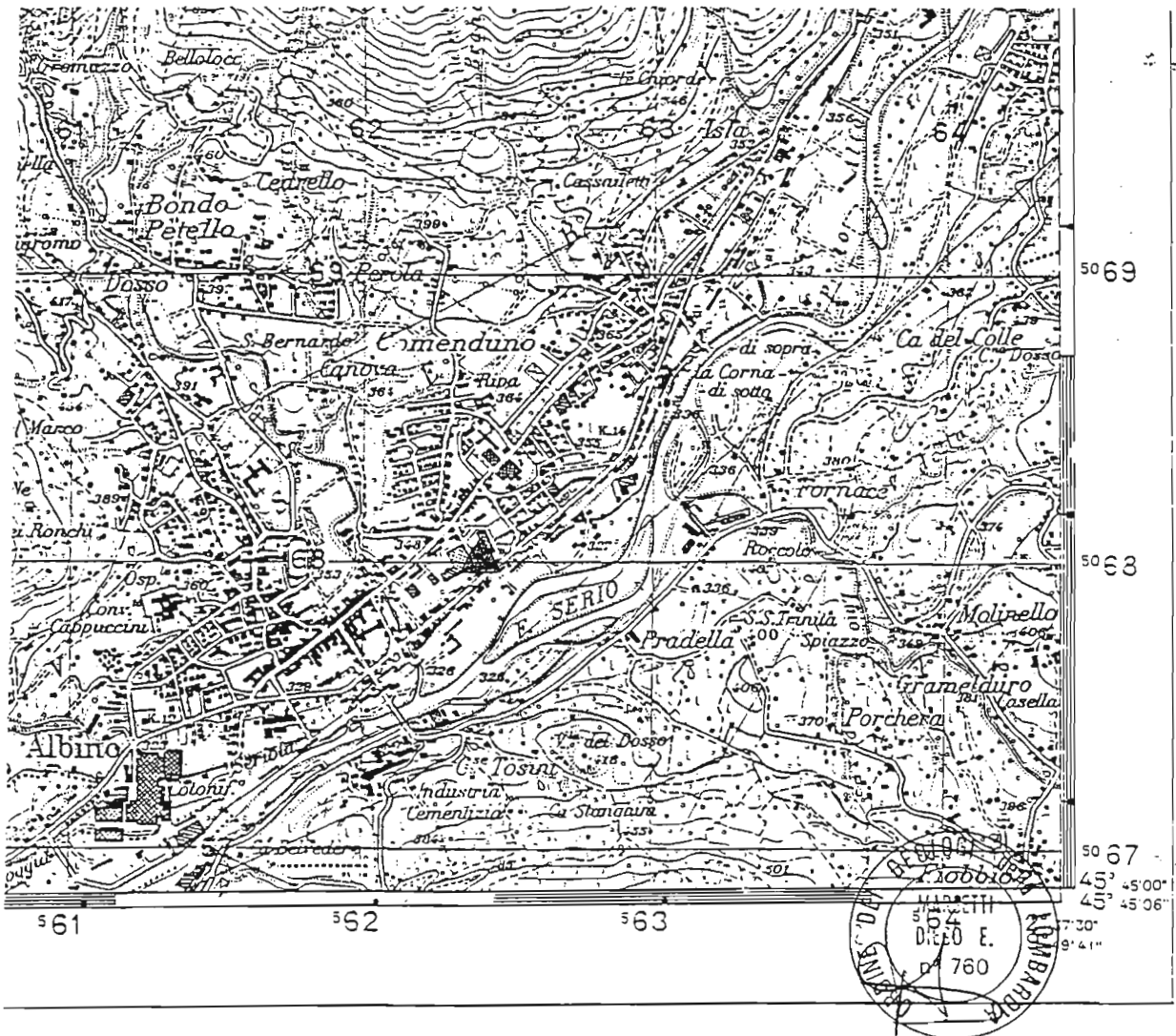
Tavola 1

Cotonificio Albini SpA

Via Manni, 7 24021 Albino - Bergamo

Corografia scala 1:25.000 (IGM)

Foglio Albino - F° 33 II N.O. - Ubicazione pozzo oggetto di studio

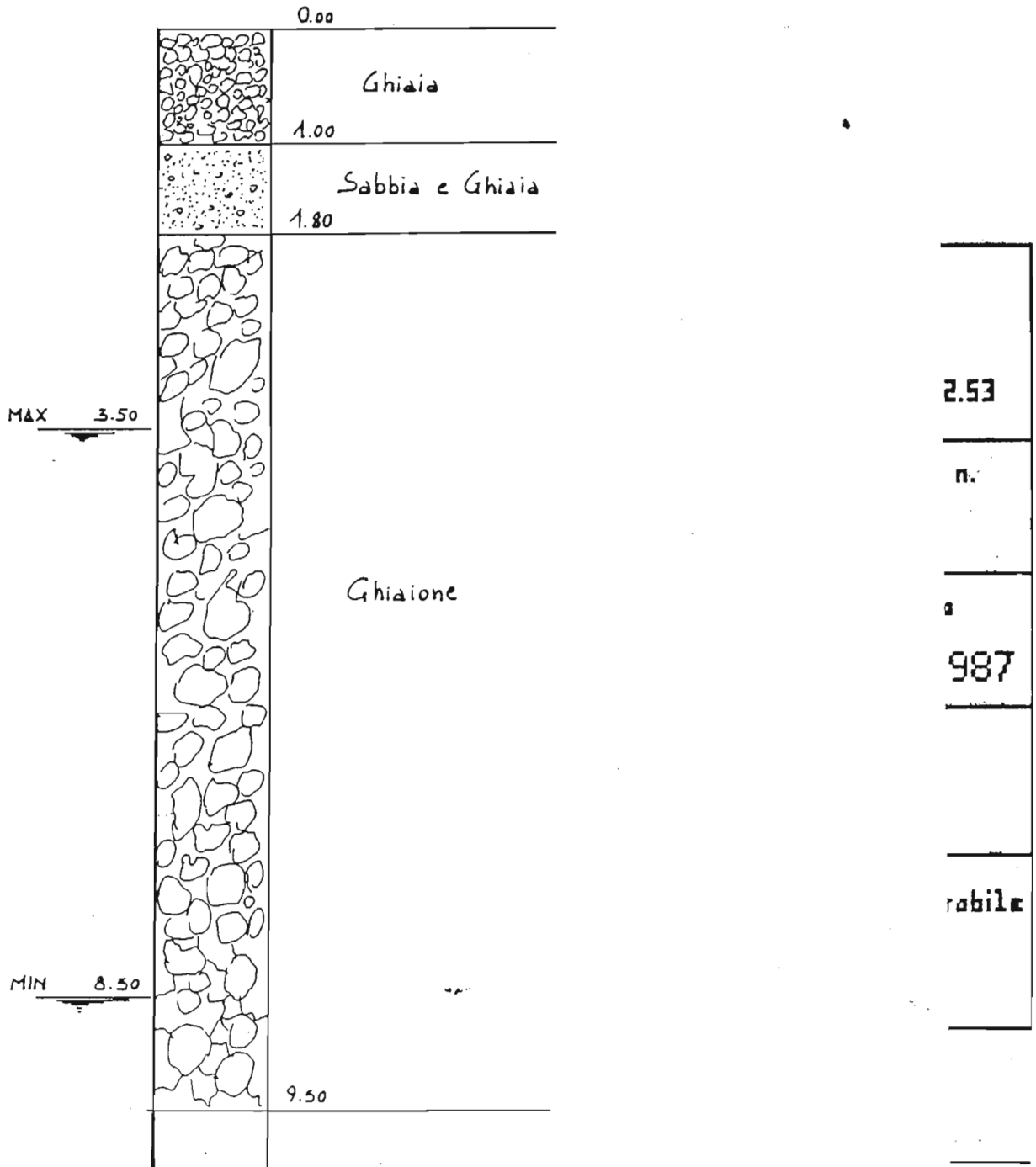




M

COTONIFICIO ALBINI S.P.A.		
B.G.	ALBINO	quota: 335 mt. s.l.m.

SEZIONE STRATIGRAFICA POZZO



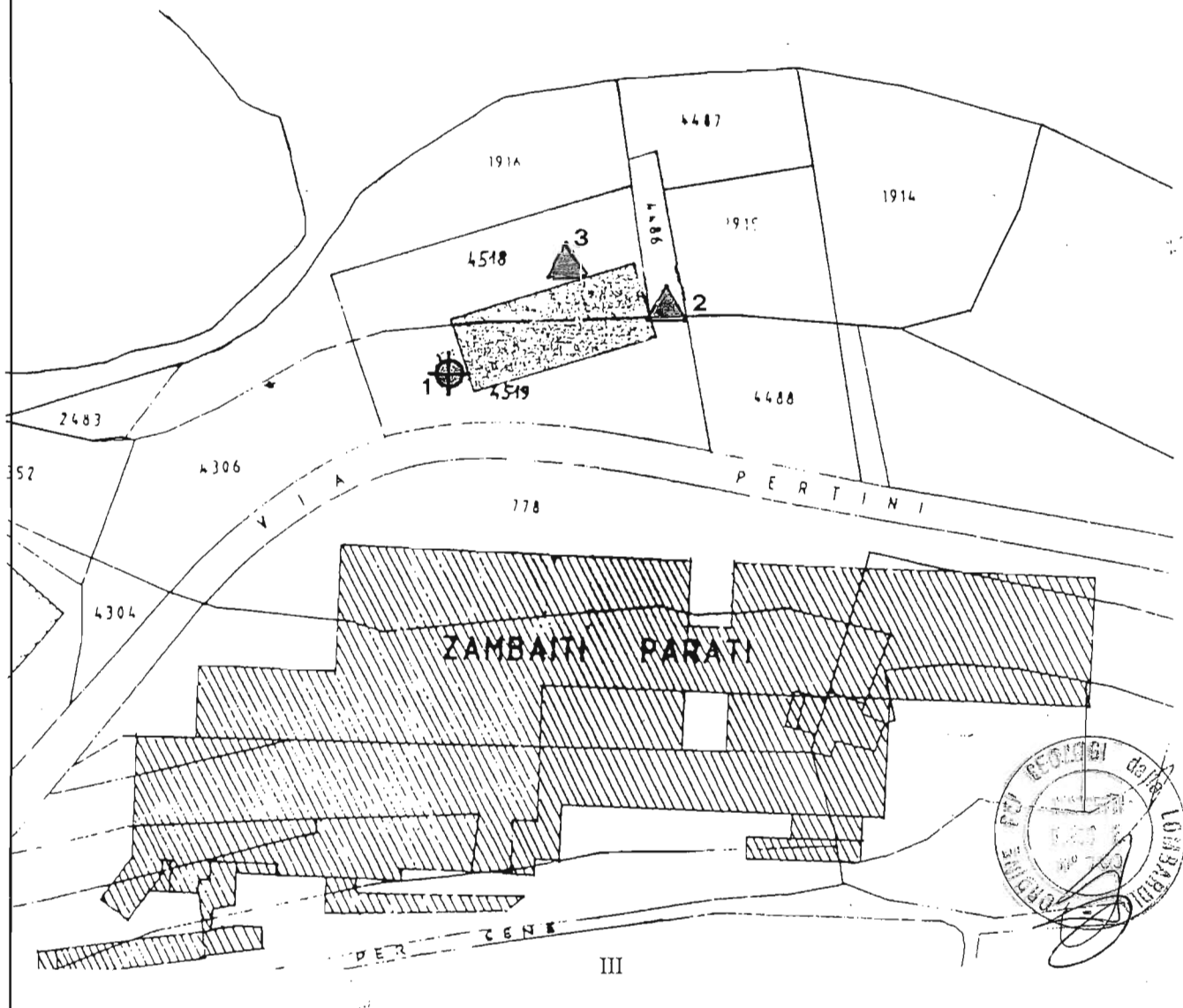
DOMANDA DI CONCESSIONE TRENTENNALE DI DERIVAZIONE ACQUE AD USO INDUSTRIALE ED ANTINCENDIO POZZI COMUNE DI ALBINO (BERGAMO)
(Art. 7 del T.U. n° 1775 del 11.12.1933)

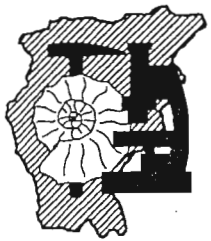
Tavola 3 - Planimetria catastale scala 1:2.000

Campo pozzi: Mappali n° 4486 e 4518 - Foglio n° 6 - Comune Censuario di Albino

▲ Pozzo oggetto di studio

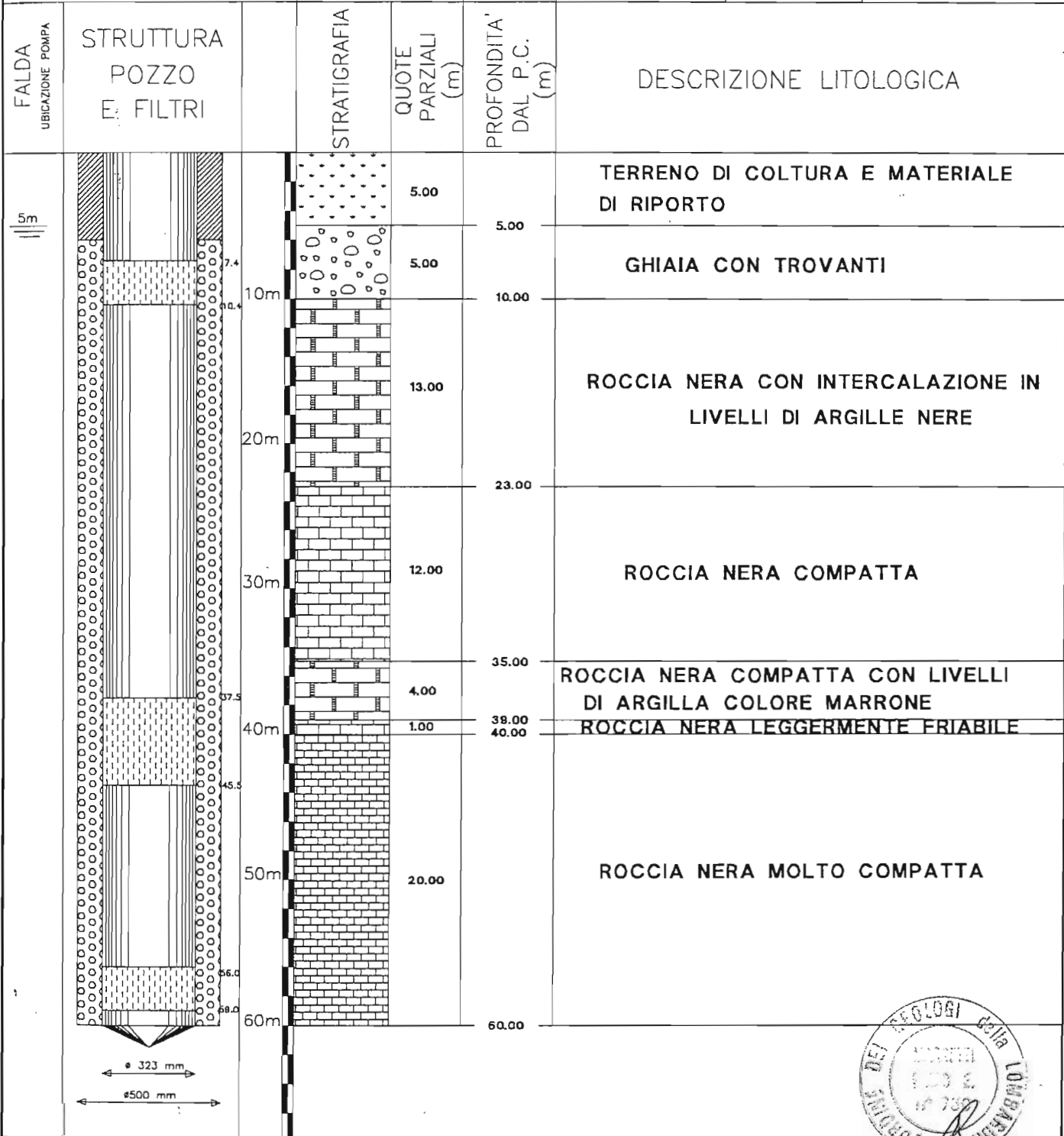
⊙ Pozzo esistente





Pr BG	Comune Albino	Committente ZAMBAITI PARATI S.p.A. Via Perfini, 2 - 24021 Albino (BG)	ns. Rif. P879.dwg	1
			N./SER./CAT. 2	
<input type="checkbox"/> Pozzo comunale <input checked="" type="checkbox"/> Pozzo industriale <input type="checkbox"/> Pozzo agricolo <input type="checkbox"/> Pozzo privato		Coordinate Geografiche lat. 45°45'58" long. 2°38'24"	Coordinate chilometriche lat. 5 068 450 long. 1 563 150	L.S. 5 m <i>12</i>
		Tav. IGM 1:25000 F. 33 II N.O.	Carta Tecnica Regionale Regione Lombardia Sez. C5c1 - Albino	L.D. 54 m

Metodo di perforazione Rotazione a distruzione di nucleo	Ditta perforatrice MALTINI GEOM. DIONIGIO E RENATO S.n.c. Via Pellegrine s.n. - 46040 Solferino (MN) tel. 0376/854043	Diametro 323 mm	Q 7 l/sec
Elaborazione Informatica Arch. Marsetti Stefania	Relazione	Tavola	Profondita' totale 60.00 m
		Fine perforazione 08.12.97	Quota p.c. 337 m slm



NOTE: PROVE DI PORTATA Pompa Grundfos 10 CV

08.12.97	11.12.97	11.12.97
L.S. = 5 m	L.S. = 5 m	L.S. = 5 m
L.D. = 18 m	L.D. = 54 m	L.D. = 21 m
Q = 4 l/sec	Q = 7 l/sec	Q = 6.5 l/sec

- ARGILLA
- GHIAIETTO SILICEO 8/12
- Cementazione
- FILTRI

SCHEDA 17

13

PRAT. N° 2785

Sitip S.p.A.

REL.PA/2179/99

DOMANDA DI CONCESSIONE TRENTENNALE DI DERIVAZIONE ACQUE AD USO INDUSTRIALE ED ANTINCENDIO POZZI COMUNE DI ALBINO (BERGAMO)
(Art. 7 del T.U. n° 1775 del 11.12.1933)

Tavola 2 - Corografia scala 1:10.000 (CTR)

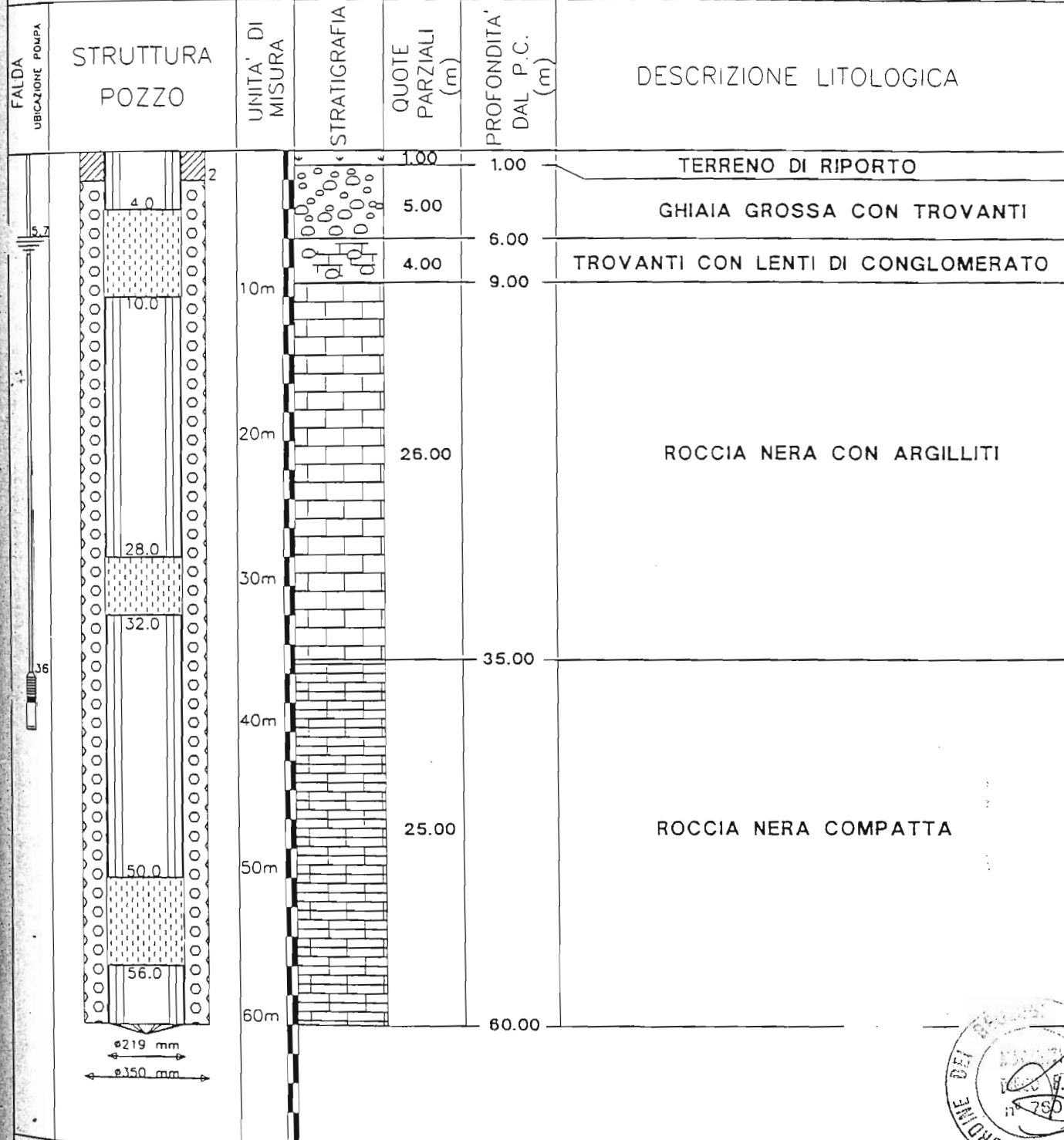
Sezione C5c1 - Albino



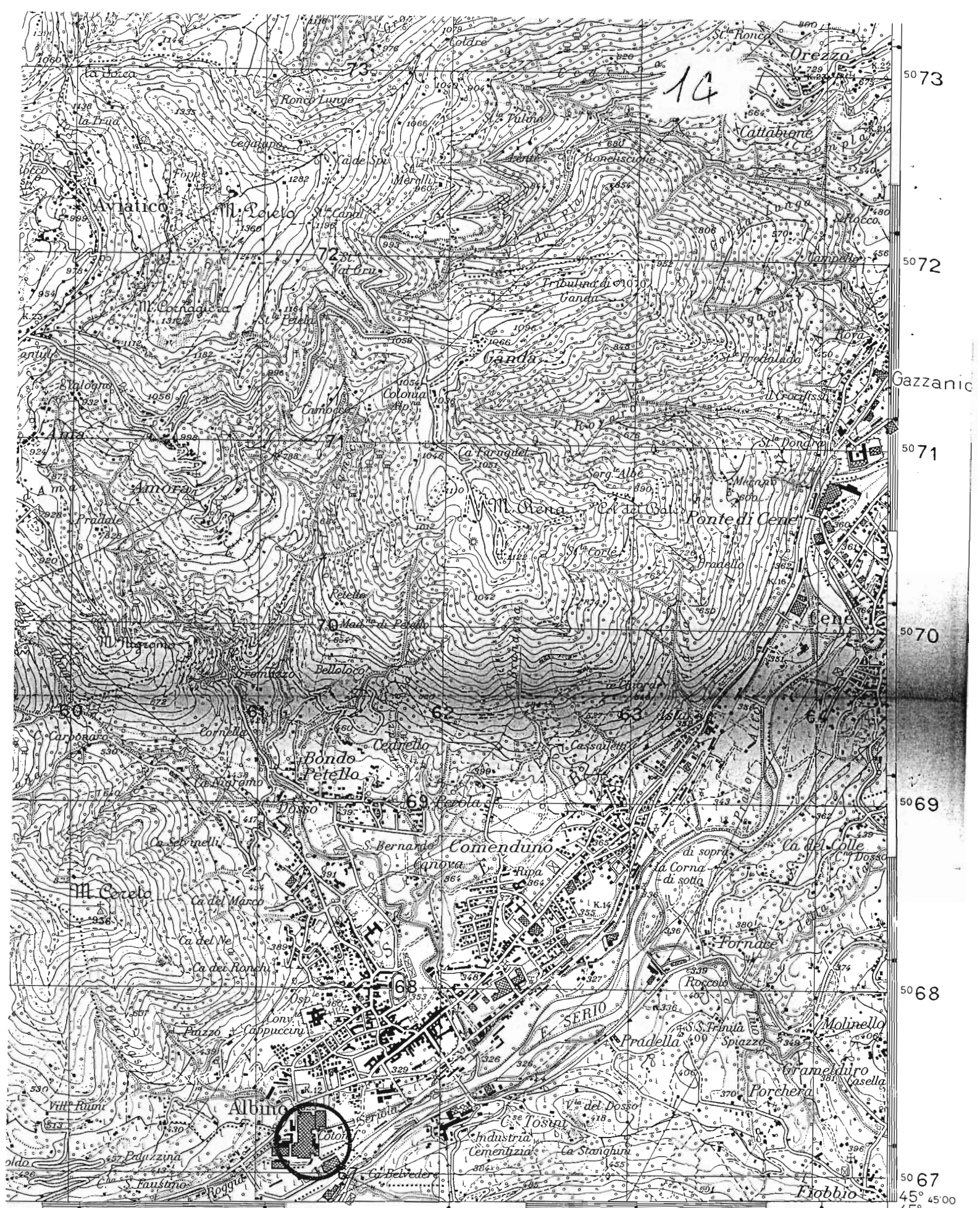
13

	Pr	Comune	Committente	ns. Rif. P1027	3
	BG	Albino	SITIP S.P.A. Via Valf'Alta, 13 - 24020 Cene (BG) Insediamento: via Caduti n° 32 - Albino (BG)	N./SER./CAT. 2	
<input type="checkbox"/> Pozzo comunale <input checked="" type="checkbox"/> Pozzo industriale <input type="checkbox"/> Pozzo agricolo <input type="checkbox"/> Pozzo irriguo		Coordinate Geografiche lat. 45°46'21" long. 2°38'05"	Coordinate chilometriche lat. 5 069 175 long. 1 563 585	L.S. 5.70 m	
		Tav. IGM 1:25000 F. 33 II N.O.	Carta Tecnica Regionale Regione Lombardia Sez. C5c1 - Albino	L.D. 17.60 m	

Metodo di perforazione Rotazione con distruzione di nucleo	Ditta perforatrice IMPRESA MALTINI Geom. DIONIGIO E RENATO SNC via Pellegrine n.c.m. - Solferino (MN) Tel. 0376/854043	Diametro	Q
Elaborazione Informatica Arch. Stefania Marsetti	Data inizio lavori 15.04.1998	Data di Collaudo Pozzo 18.09.1998	Quota p.c. 348.98m slm
		Profondita' totale 60.00 m	



NOTE		PROVE DI PORTATA:	
Tubo cieco in acciaio al carbonio catramato #219 sp 5 mm	Ghiaietto siliceo #10/20	Filtri a ponte	07.09.98 L.S. = 5.50 m 18.09.98 L.S. = 5.70 m
Fondello	Tampone di argilla		L.D. = 20.00 m L.D. = 17.60 m
			Q = 11 l/sec Q = 6.1 l/sec



14

PRAT. 1497

cm=250m)

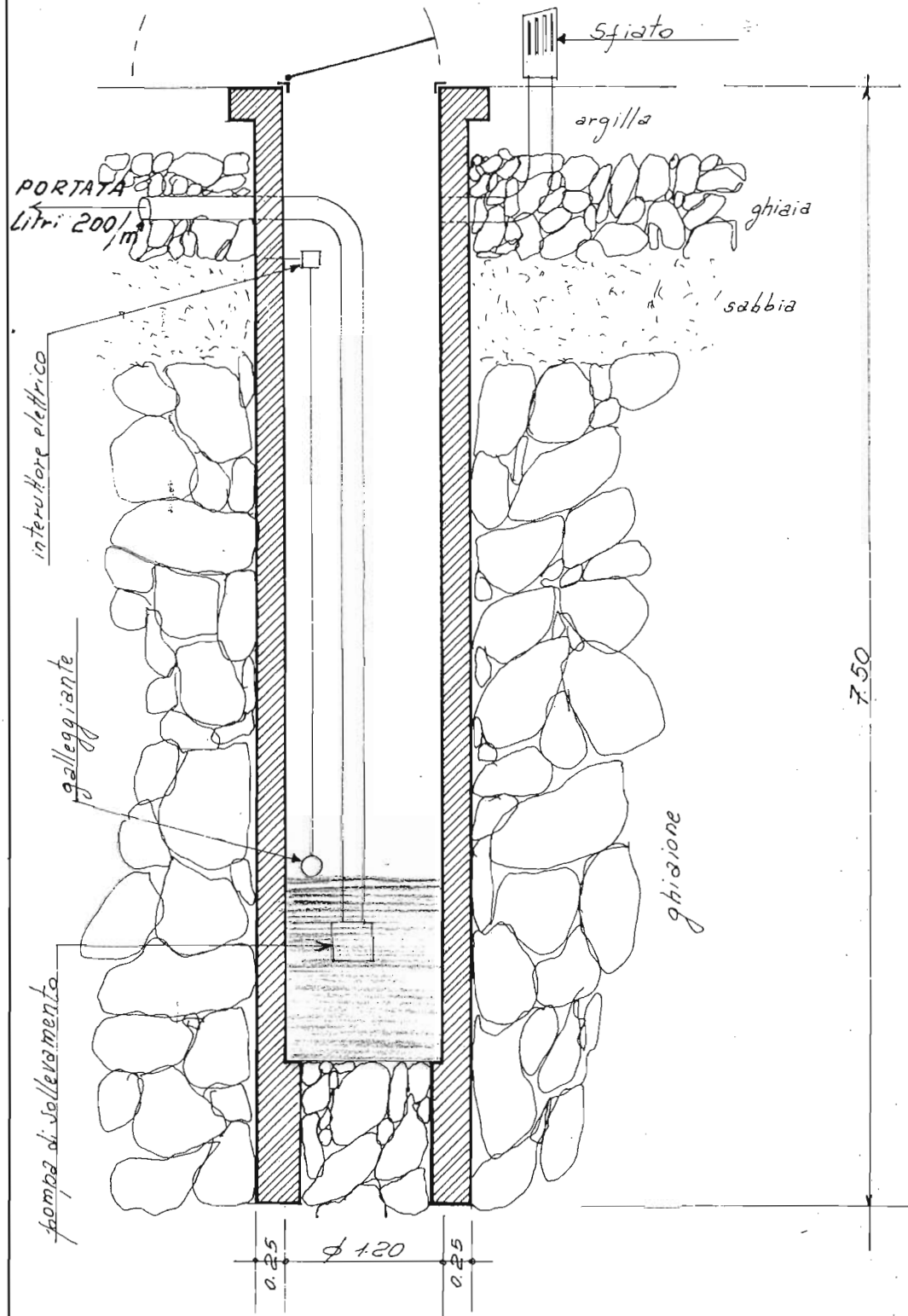


Carta ufficiale dello Stato (Legge N°68 del 2-2-1960)
Tutti i diritti di riproduzione e di ri-elaborazione riservati

Official map of the State - Copyright IGM I

VALUTAZIONE DELLA CARTA: OTTIMA
MAP EVALUATION VERY GOOD

14



COTONIFICIO HONEGGER S.p.A. Albino
IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUA
MANUFATTO DI DRESA E
STRATIGRAFIA DEL POZZO

SCALA 1:50

ALBINO, 5 LUGLIO 1976

Geom. GIOVANNI GHILARDI
 Via Selvino, 17 - Tel. 75.10.75
 24021 ALBINO (Bg)

