

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
QUOTE TERRENO																																
QUOTE SCORRIMENTO																																
QUOTE FONDO SCAVO																																
QUOTE TERMINO FONDO SCAVO																																
DEFANZE PROFONDE																																
DEFANZE PROGRESSIVE																																
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																

LEGENDA INDAGINI

Indagini eseguite per PFTE

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCOMO
PROVA MASW

Indagini eseguite per PD
SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO

PROVE DOWN-HOLE
PROVE IN FORDO
CAMPIONI
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE
CPTXX
PROVE GEOTECNICHE MASW

CLASSI BASELISE
MATERIE DI RIPIERO
VETEMENTI VEGETALI
ORGANICA
S-ABBIA
L-ARGILLA
M-ARRELLA
T-TRONCA

CLASSI INTERMEDIE TERRENI
TERRENI AGRI
S-ABBIA
L-ARGILLA
M-ARRELLA
T-TRONCA

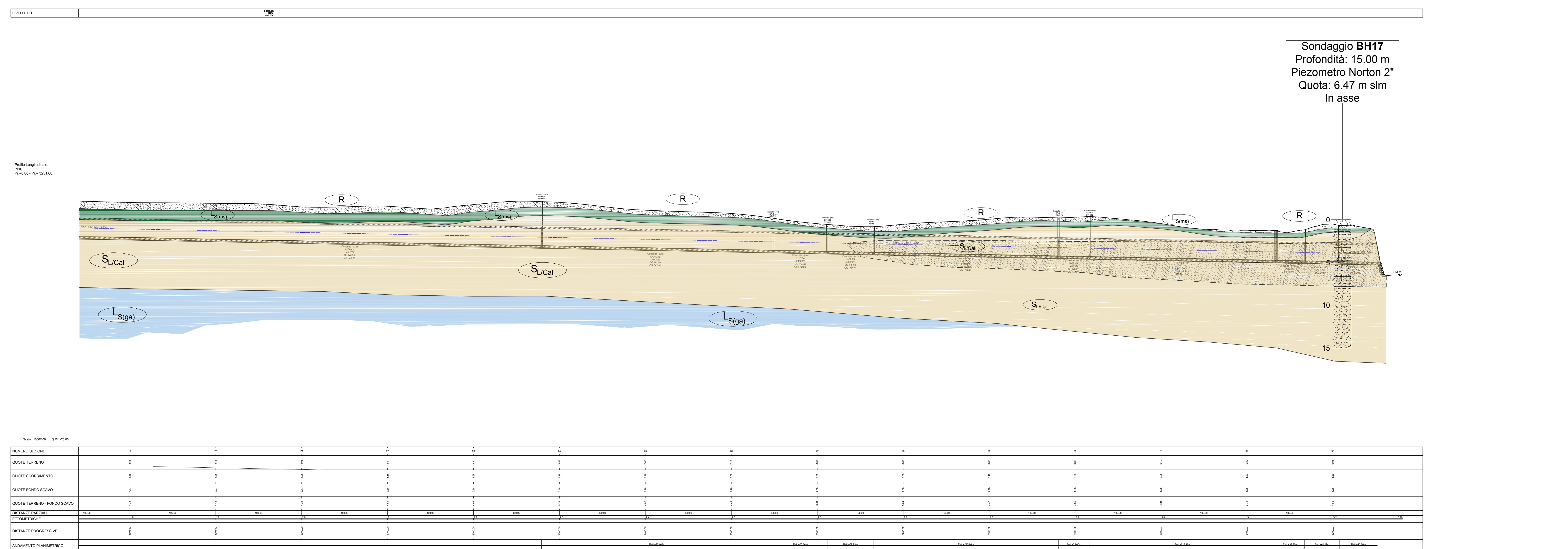
PIEZOMETRO
S-ABBIA
L-ARGILLA
M-ARRELLA
T-TRONCA

LEGENDA PROFILO

LIVELLO PIEZOMETRICO
LIMITE STRATIGRAFICO
LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Materiale di riporto	-
S _{uCal}	Limo sabbioso, argiloso marrone scuro	Q1s
S _{uCa}	Sabbia limosa e limo sabbioso argiloso color avana, con possibili intercalazioni calcarenitiche	Q1s (+Q2)s
A _l	Limo sabbioso o sabbia limosa o sabbia con limo grigio azzurro	ASP
Cal	Argilla limosa o limo argiloso grigio azzurro Depositi calcarenitici	GRA



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
QUOTE TERRENO																															
QUOTE SCORRIMENTO																															
QUOTE FONDO SCAVO																															
QUOTE TERMINO FONDO SCAVO																															
DEFANZE PROFONDE																															
DEFANZE PROGRESSIVE																															
ANDAMENTO PLANIMETRICO																															

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

GEOTECNICA
Profilo Geotecnico - Tav 6 di 6

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA7K 00 D 10 F6 GE0006 006 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	L. Gianni	Dic 2019	A. Ciavarella	Dic 2019	T. Pasetti	Dic 2019	L. Bernardi	Feb 2020
B	Emissione Esecutiva	L. Gianni	Dic 2019	A. Ciavarella	Dic 2019	T. Pasetti	Dic 2019	L. Bernardi	Feb 2020
C	Emissione Esecutiva	L. Gianni	Feb 2020	A. Ciavarella	Feb 2020	T. Pasetti	Feb 2020	L. Bernardi	Feb 2020

File: IA7K00010F6GE0006006C.dwg n. Elab.: