

LEGENDA

UNITÀ STRATIGRAFICHE

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Riperto
R. Materiale rimarginato e di riperto antropico, costituito generalmente da limi argillosi e limi sabbiosi, di colore da bruno-rossastro a marrone-chiari, con inclusi lapidei (di max 5 cm) ad arrotondati che si spogliano; sono localmente presenti resti di legno e laterizi.

Coltri clauso-colluviali
Depositi continentali di versante ed alterazione del substrato, costituiti da una singola litofacies a composizione limo-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti stratigrafici. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti stratigrafici. Lo spessore massimo è di circa 3 m.

Depositi alluvionali attuali e recenti
Depositi continentali di canale, fanale e argine, costituiti da due distinte litofacies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limo-argillosa. Lungo il tracciato si rinvengono tali depositi in Paganini in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti stratigrafici. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali terrazzati - AL.Tna (RIE. CARG. - SUBSISTEMA DI CHIETI SCALDO)
Depositi continentali di terrazzi fluviali, costituiti da quattro distinte litofacies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa, limo-argillosa e torbosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore massimo è di circa 45 m. Si rinvengono a quote comprese tra i metri circa 30 metri sul livello del mare.

Depositi alluvionali terrazzati - AL.Tab (RIE. CARG. - SUBSISTEMA DI VALLEMARE)
Depositi continentali di terrazzi fluviali, costituiti da tre distinte litofacies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limo-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore massimo è di circa 45 m. Si rinvengono a quote comprese tra i metri circa 30 metri sul livello del mare.

SUCCESSIONE MARINA PLOCENE SUPERIORE-PLEISTOCENE P.P.

Argille grigio-azzurre del substrato
Depositi marini di piattaforma e scarpata superiore, costituiti da una singola litofacies a composizione argilloso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche, mediante una base erosiva ondulata e fortemente irregolare. Lo spessore massimo è di circa 400 m.

FMTa
FMTa: Argille limose da debolmente marino a marino e tratti debolmente limoso-sabbioso di colore grigio e grigio-azzurro, in cui si nota la presenza di spesse, spaccature lamellari e laminazione pseudo-parallela, con sottili intercalazioni di limi sabbiosi e sabbie fini di colore grigio e giallastro; i livelli piezometrici in continuo progredimento, più frequentati verso l'alto stratigrafico, dove si assiste al gradale passaggio ai limi sabbiosi.

Simbologia Profilo
Livello fonda interrotto
Piano di campagna
Limiti stratigrafici (a stragaglio i limiti desunti)
Sondaggi e prove CPTUS/SCPTU
Livello di fondo

Simbologia Planimetria
Corno d'acqua
Contorno stratigrafico (a stragaglio desunto)
Asse linea F.S. RO-PE

INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini Italferr 2018 - sondaggi e penetrometriche
Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo
Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo, con installazione di piezometro Norton S.5°
Prove penetrometriche statiche con piezometro CPTU
Prove penetrometriche tipo DPHS

Indagini Italferr 2020 - sondaggi e penetrometriche
Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo, con installazione di piezometro Casagrande
Prove penetrometriche statiche con piezometro CPT
Prove penetrometriche tipo DPHS

Indagini Italferr 2018 - geofisica
Prove penetrometriche statiche con sismometro SCPTU
Prova sismica tipo M.A.S.W. (Multichannel Analysis Surface Waves)
Tomografia di resistività elettrica (ERT)
Prova sismica di tipo a rifrazione SRT

Indagini pregresse (da bibliografia)
Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo

ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA

Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
Alveo con erosione laterale o sponda in erosione
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia inattiva
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attiva

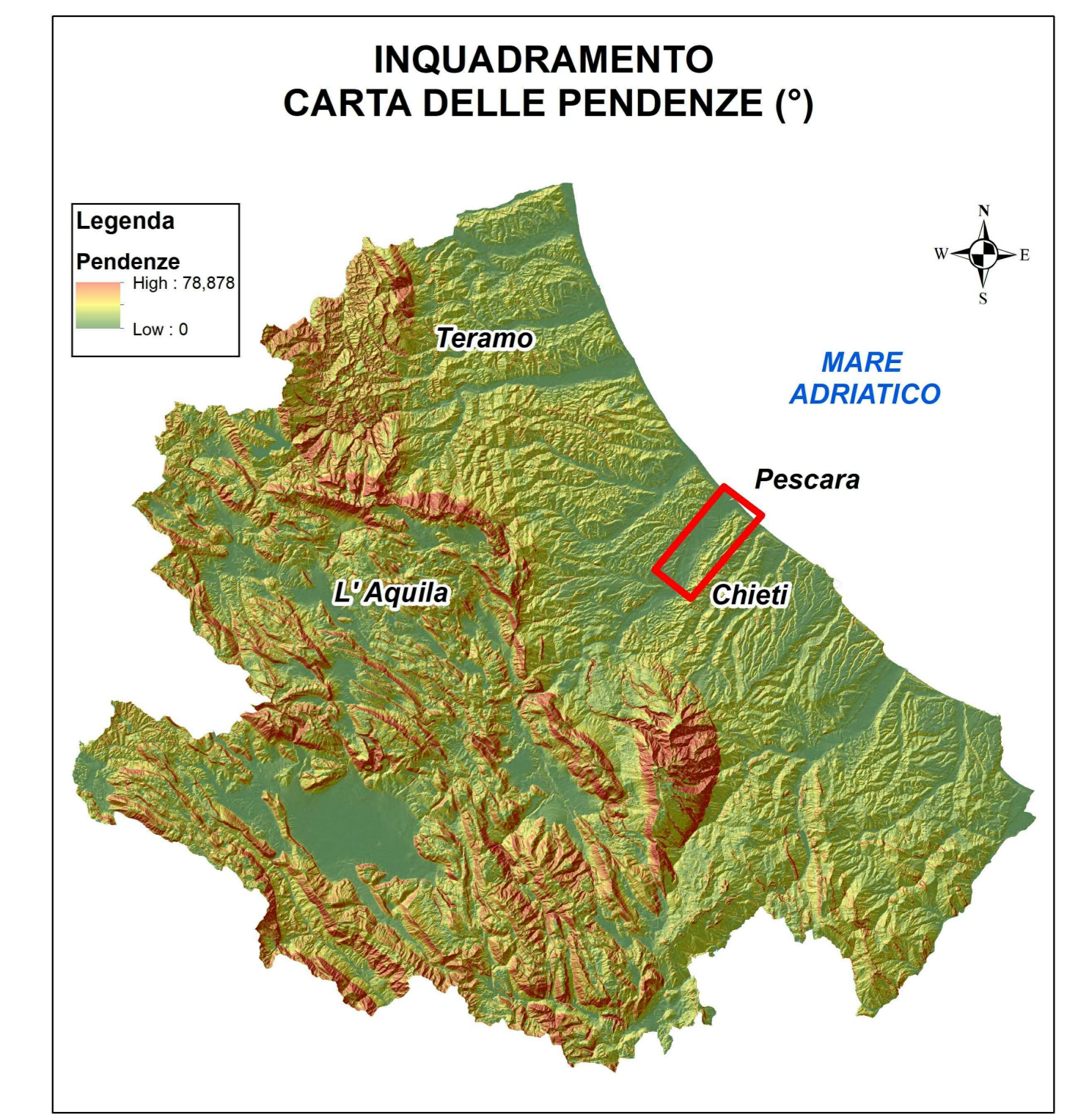
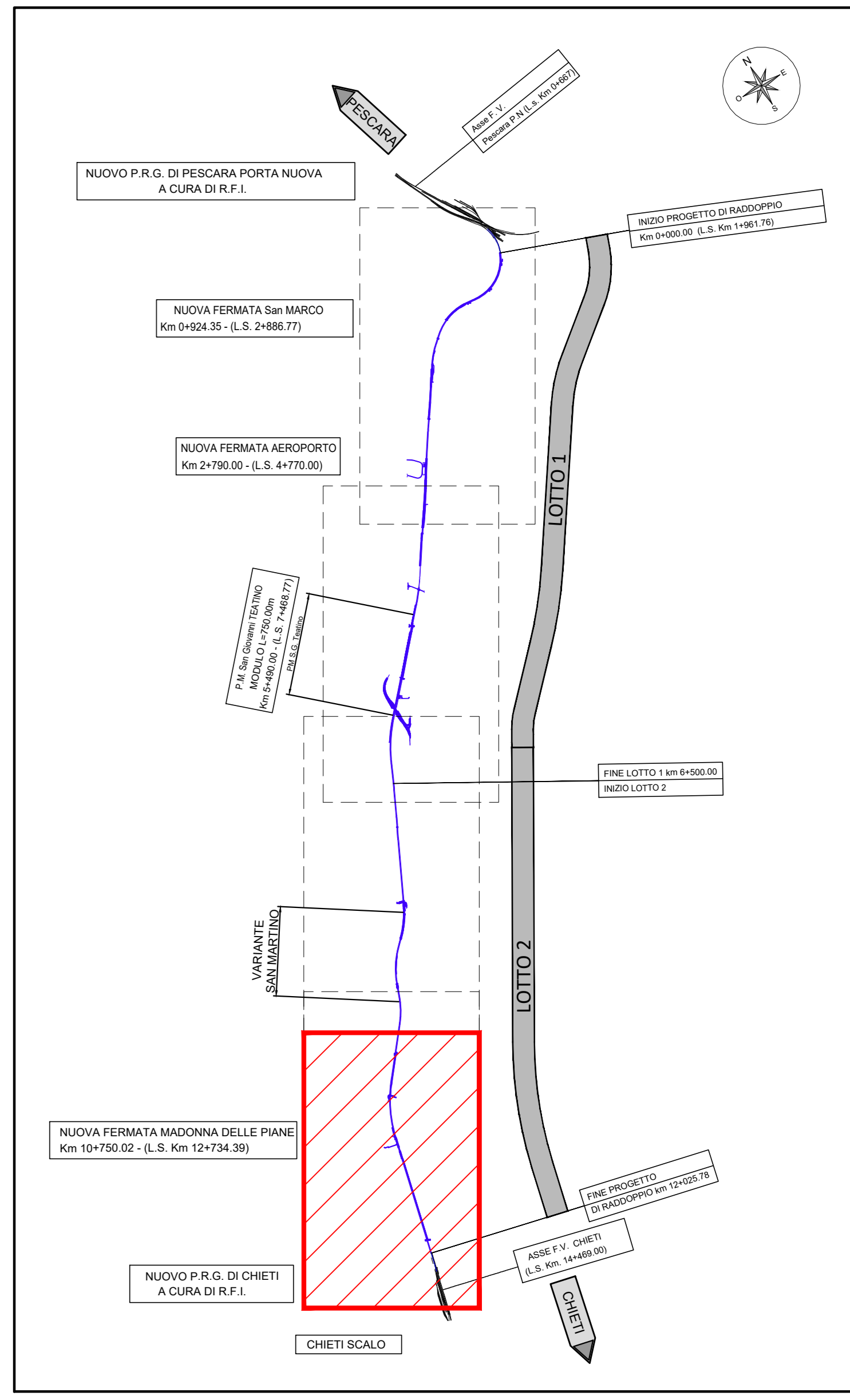
Forme, processi e depositi gravitativi
Deformazione superficiale lenta attiva

LITOFACIES E SCHEMA SONDAGGIO IN PROFILO

S1 (Italferr, 2018)
Quota: xxx.xx m s.l.m.
Fuori asse: xx.xx m a dx

Prova di permeabilità
Campione
C-53
K=xxx
Prova piezometrica (Si riporta la lettura con numero soggiacenza)
Piezometro Casagrande
Piezometro Norton

Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo, con indicazione della campagna di indagine geognostica di riferimento, della distanza dal tracciato di progetto e della strumentazione di monitoraggio installata



COMMITTENTE:
R.F.I. GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2/2

SCALA: 1:5000/500

IA4S 02 D 69 N5 GE0001 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Bianchi	14.06.2019	M. Starna	14.06.2019	T. Pavesi	14.06.2019	in corso	Gen-2022
B	Emissione prima e seconda di approvazione	M. Starna	Feb. 2021	M. Starna	Feb. 2021	T. Pavesi	Feb. 2021		
C	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTERVENZIONE N°14292021	F. Corbelli	Gen. 2022	M. Starna	Gen. 2022	T. Pavesi	Gen. 2022		

File: IAS 02 D 69 N5 GE0001 002 c.dwg n. Elabor.: _____