

LEGENDA

LITOLOGIA

QIOCENE

- df: DETRITO DI Falda ad elementi calcarei e silicei, non cementato
- a1: ALLUVIONI RECENTI TERRAZZATE
- a2: ALLUVIONI RECENTI NON TERRAZZATE

CRETACICO

INTERIORE

- CSe: CALCARI TIPO "SCAGLIA" calcari e calcari marnosi bianchi o grigi, con liste e noduli di selce, porcellaniti verdastre, marne e argille, in alternanza, a stratificazione generalmente sottile.
- Ce2: CALCARI ORGANOGENI DI MONTE S'ANGELO calcari biogenici biancastri, in banchi e strati, con Rudiste, Coralli ed Idrozoi.

ESTERIORE

- FUC: MARNE A FUCOIDI calcari mirtici biancastri, calcari marnosi grigi e marnee calcaree verdastre, in strati sottili (sa 1 a 15 cm)
- Cm: CALCARI TIPO "MAIOLICA" calcari compatti bianchi o nocciola, a grana fine ed a frattura concoide, con liste e noduli di selce, in strati regolari di 10-40cm

ELEMENTI STRUTTURALI

- LIMITE GEOLOGICO
- FAGLIA
- FALDA RILEVATA

LEGENDA INDAGINI

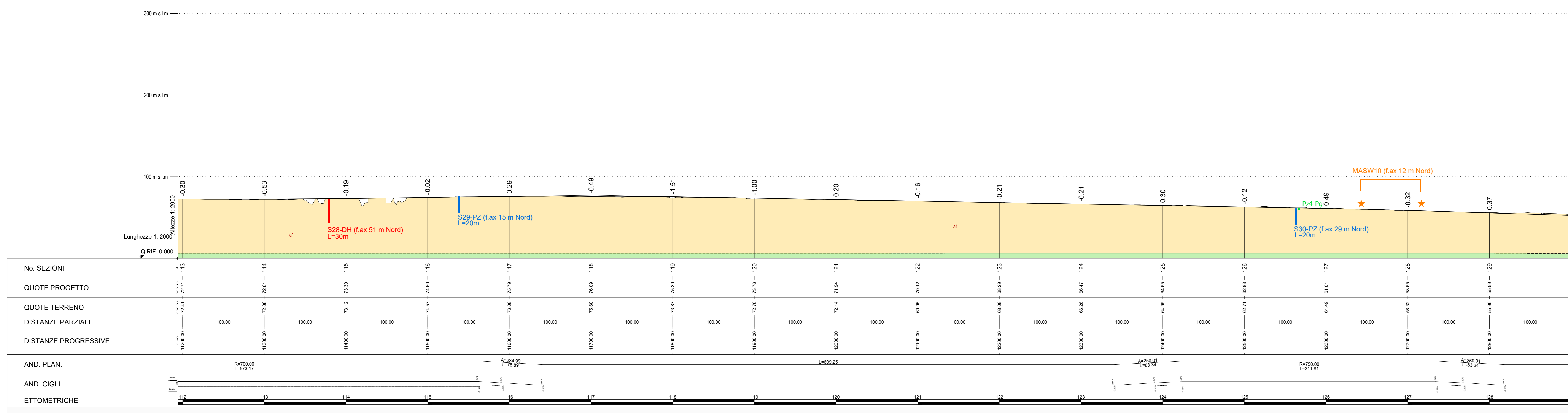
- SONDAGGIO con Down Hole - fase 1
- SONDAGGIO con Piezometro - fase 1
- Pozzetto Geognostico - Geotecnico - fase 1
- Prova MASW e Re.Mi - fase 1
- Stazioni GEOMECCANICHE
- SONDAGGIO con Down Hole - fase 2
- SONDAGGIO con Piezometro - fase 2

ALTRI SIMBOLI

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO

(f.ax m Nord/Sud)

FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE STRADALE



Sanas
GRUPPO IS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Neri Di Geronzi

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Adriano Tursi
Dott. Ing. F. Truffo
Dott. Ing. F. Biondi
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. S. Scarpone

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Domenico Beltramo
Dott. Ing. L. Cavicchini
Dott. Geol. G. Conzatti
Dott. Ing. M. Alarico
Dott. Arch. C. Crivello
Dott. Arch. M. De Tanti

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Panfilio
Dott. Arch. C. Crivello
Dott. Arch. M. De Tanti

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Marianna Grisola

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Dott. Ing. Roberto Sanchico

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

MANFIDATARIO:
Sintagma
Dott. Ing. N. Giamberini
Dott. Ing. V. Truffo
Dott. Ing. F. Biondi
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. S. Scarpone

MANDANTE:
A. Tursi
J. Tursi
F. Biondi
A. Di Piero
M. Scarpone

TECNIC
Dott. Ing. S. Canale
Dott. Ing. C. Barone
Dott. Ing. J. Tursi
Dott. Ing. M. Scarpone

ICARIA
Dott. Ing. V. Ruffino
Dott. Ing. C. Mariani
Dott. Ing. V. Puro
Dott. Ing. S. Scarpone

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA

Profilo geologico - Tav. 4 di 6

CODICE PROGETTO: BA322
LIV. PROG. ANNO: F 22
NOME FILE: 201-0200-0201-0204-0
CODICE ELAB.: T00GEO0GEOFG04
REVISIONE: B
SCALA: 1:2.000/1:2000

PROGETTO	11/2022	J. Tursi	D. Beltramo	M. Grisola	
A	Revisione a seguito di nota CSLFP				
B	Emissione	07/2022	J. Tursi	D. Beltramo	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO