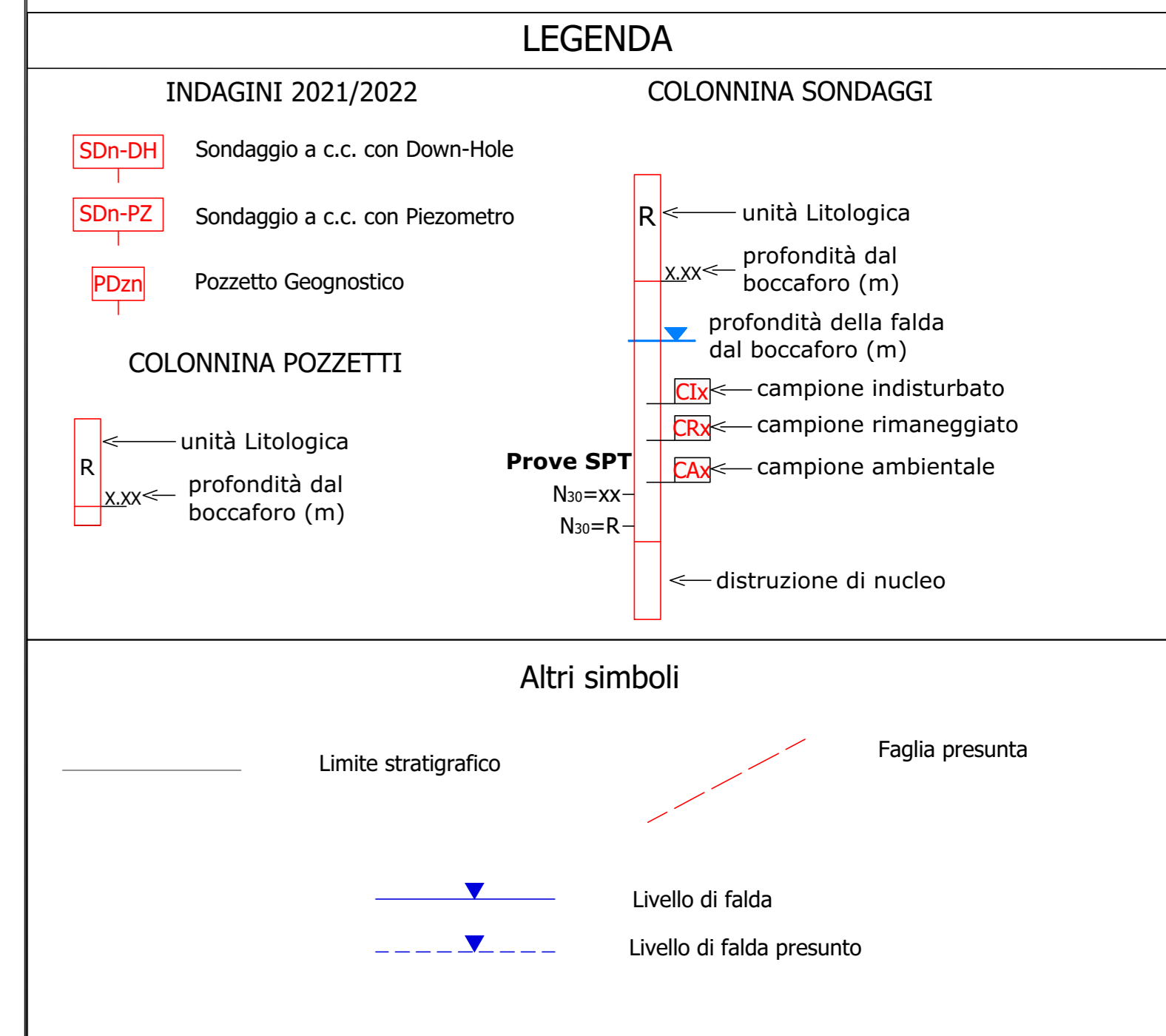


Q.Rif. : 410.00

NUMERO SEZIONE	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,99	20,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	3,86	443,23	447,09	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20	447,20
QUOTE PROGETTO																
QUOTE TERRENO																
DIFFERENZA QUOTE	-3,86	-443,23	-447,09	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20	-447,20

- ### UNITA' GEOTECNICHE
- Terreno di riporto.**
 - dtr** Detrito di versante (dtr).
 - DEPOSITI ALLUVIONALI A GRANA GROSSA (ALG)**
Da ghiaie con sabbia a sabbie con ghiaia di origine alluvionale, spesso da limose a debolmente limose, da sciolte a mediamente consistenti. Colore da avana a marrone o grigio. Rara presenza di ciottoli, componente vegetale in profondità e sezioni più limose.
 - Lenti di materiali a grana fine con estensione limitata ma non definibile.**
 - DEPOSITI FLUVIO-GLACIALI A GRANA GROSSA (FLG)**
Ghiaie e Sabbie, ghiaie con sabbia e sabbie con ghiaie, spesso da limose a debolmente limose, raramente con ciottoli, di origine fluvio glaciale blandamente cementate. I grani presentano spesso spigoli arrotondati. Colore dall'avana al beige al biancastro, con rari segmenti giallastri. Rara presenza di sezioni più limose a profondità elevate.
 - CALCARE E CALCARENITI (Ca)**
Calcarei e calcareniti color grigio chiaro con patine e zone ossidate color avana. Presenza di fratture variamente orientate da sub-orizzontali a inclinate di circa 45° e faglie fino a sub-verticali. Le discontinuità si presentano lisce e parzialmente ossidate. A zone l'ammasso risulta più fratturato.



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426031)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426031) Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Vito (Ord. Ing. Prov. Roma 2077) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuseppe (Ord. Ing. Prov. Roma 41538)</p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gianfrancesco Marziani (Ord. Ing. Prov. Roma 42848)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cebron De La Couronne</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANAGER: </p> <p>MANAGER: </p>
--	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI06 - VIADOTTO MALCOM
Profilo geotecnico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_POOVIO1-07STRFG01_A	A	1:1000/100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAGGIO 2022	x. TURNO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO