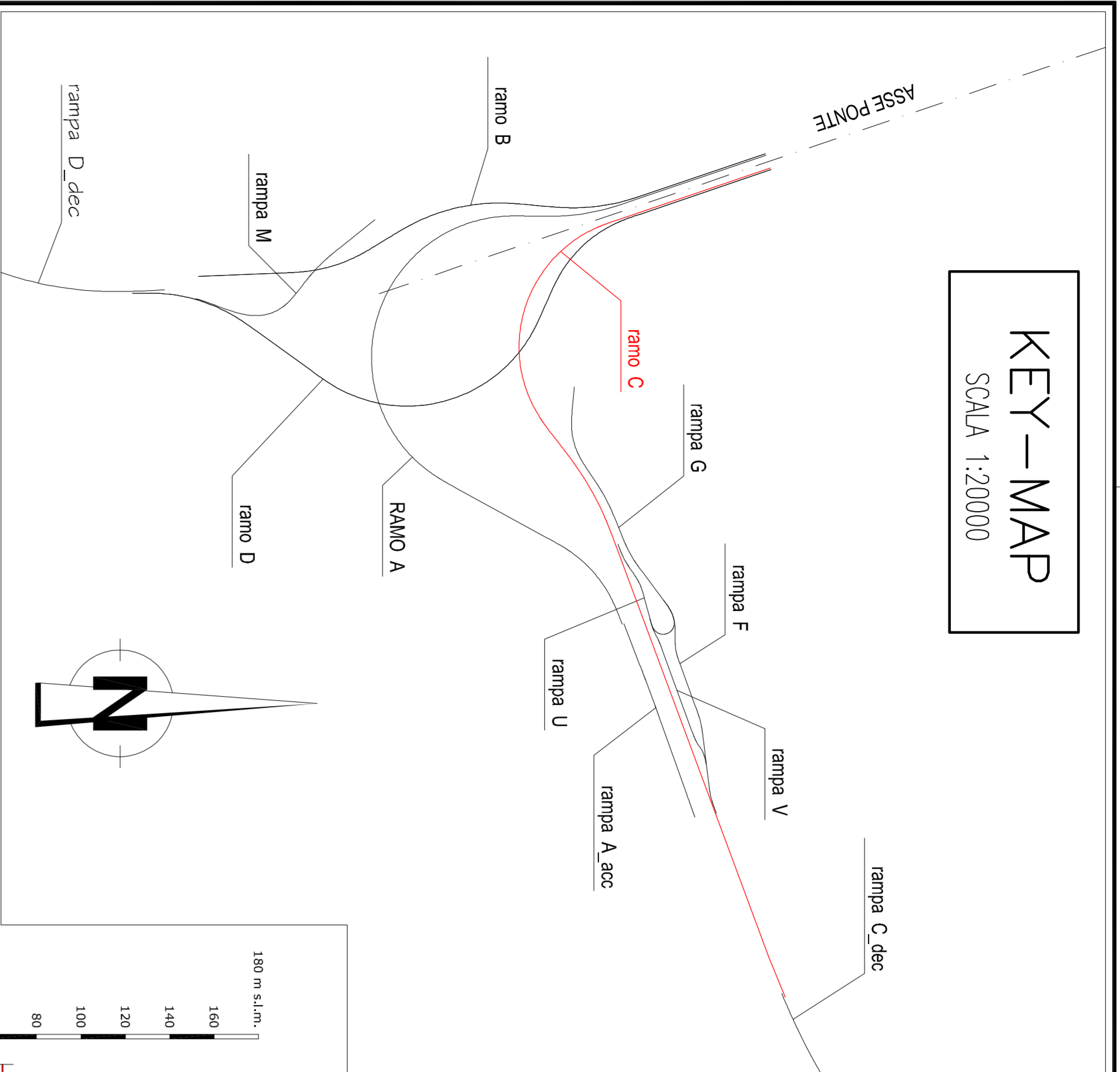


KEY-MAP
SCALA 1:20000

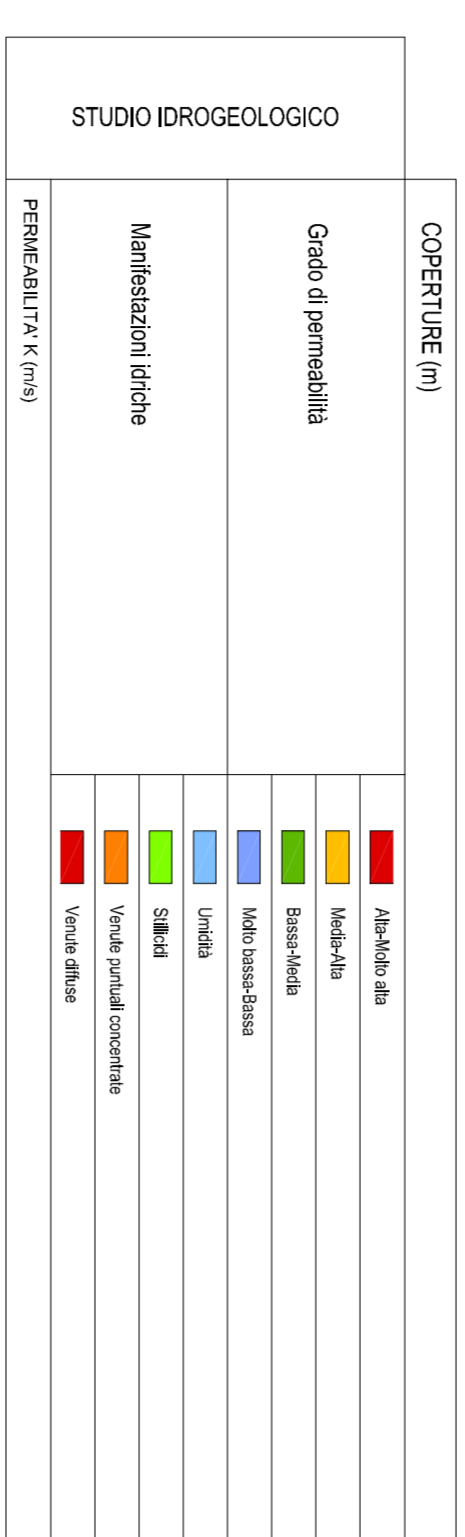


Altezza 1:2000
Lunghezza 2000
O.RIF. 2,00m

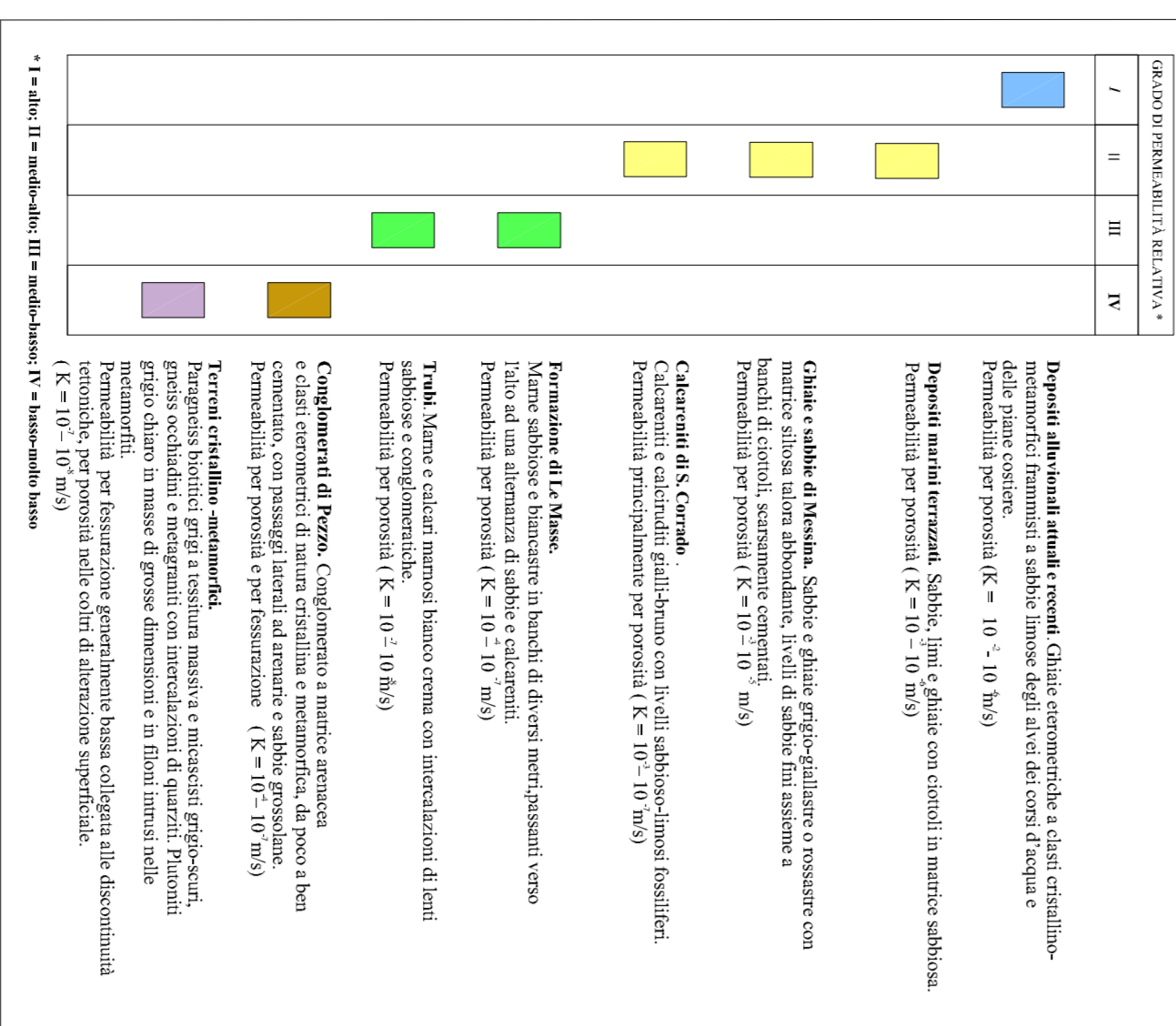
PROGRESSIVE ETIMETRICHE DI PROGETTO



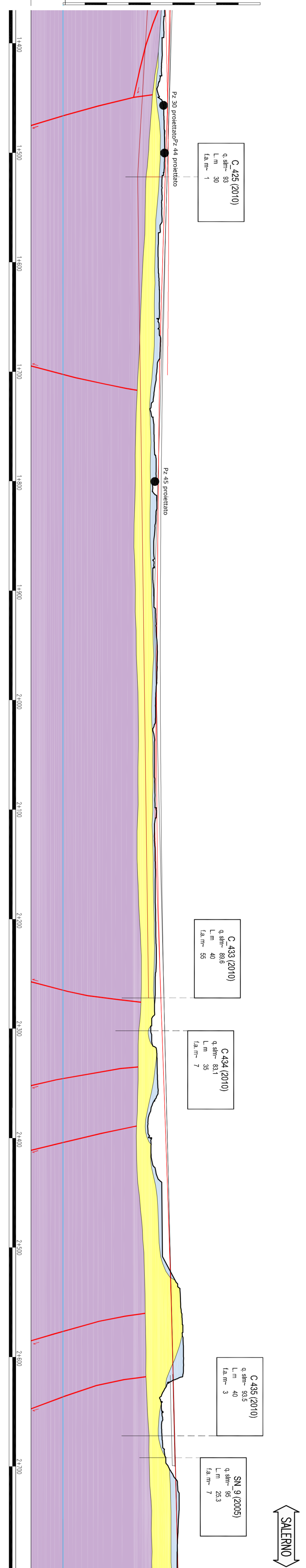
Stratigrafia	PROFONDITÀ (m)	USCITA (m s.l.m.)	ALTEZZA (m s.l.m.)
C.256	0-20	20	20,00
C.257	20-40	40	18,00
C.258	40-60	60	16,00
C.259	60-80	80	14,00
C.260	80-100	100	12,00
C.261	100-120	120	10,00
C.262	120-140	140	8,00
C.263	140-160	160	6,00
C.264	160-180	180	4,00
C.265	180-200	200	2,00
C.266	200-220	220	0,00
C.267	220-240	240	-2,00
C.268	240-260	260	-4,00
C.269	260-280	280	-6,00
C.270	280-300	300	-8,00
C.271	300-320	320	-10,00



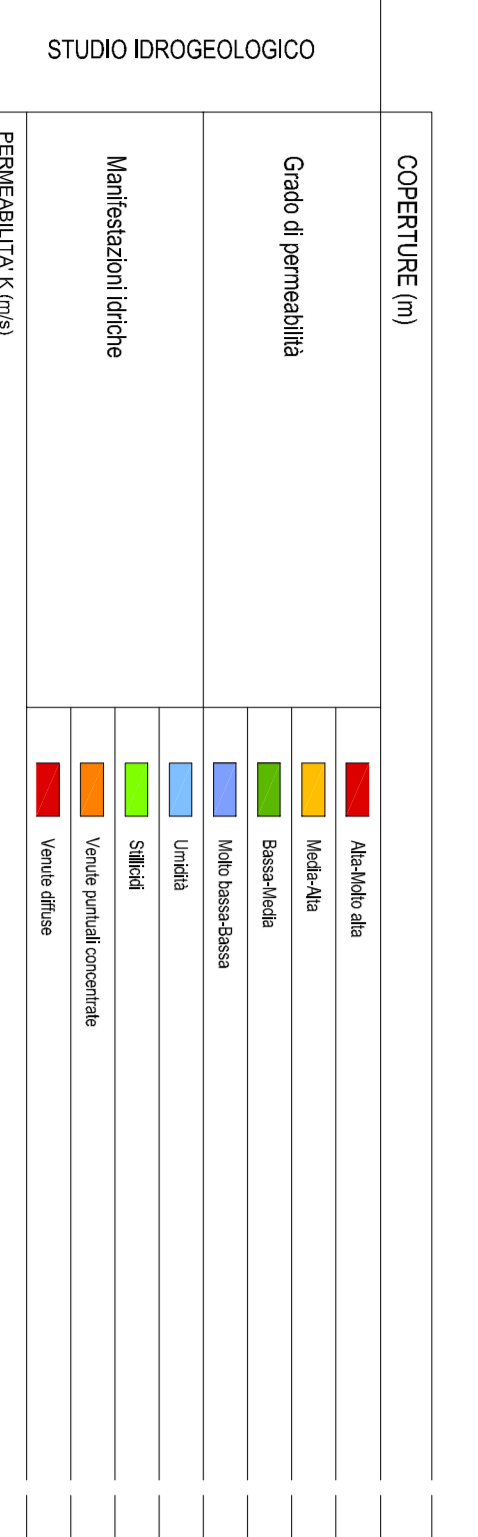
CLASSIFICAZIONE IDROGEOLOGICA DI TERRAINI
VERSANTE CALABRIA



PROGRESSIVE ETIMETRICHE DI PROGETTO



Altezza 1:2000
Lunghezza 2000
O.RIF. 2,00m



NOTE GENERALI

- COMPLESSO DEI SEDIMENTI DETRITICI (OLIGOCENE)**
Depositi alluvionali antichi e recenti dei corsi d'acqua e delle pianure costiere.
Argilliferi: di primario interesse idrogeologico per apprezzabile spessore variabile in strati allo spesse e di contenuto di frazione fine.
- COMPLESSO DEI SEDIMENTI GHIAIOSI-SABBIOSI-TOSI (E COARZENITICI (PLIO-PILISTOCENE))**
a) depositi marini terrazzati;
b) sabbie e ghiaie con marce silicee e livelli di carboni;
c) argilliferi a matrice argillosa e sabbie;
d) sabbie e ghiaie con marce silicee e livelli di carboni;
e) di scarso interesse idrogeologico per il limitato spessore;
f) di scarso interesse idrogeologico, ma con accentuata anisotropia che condiziona la continuità del deflusso sotterraneo; frequente presenza di orizzonti argillosi;
g) di scarso interesse idrogeologico, soprattutto dipendente dall'estensione e continuità del litotipo.
- COMPLESSO MARONOSO-SABBIOSO E CALCAREO-MARONOSO (PILOCENE)**
a) marce sabbiose-sabbie e calcaree;
b) sabbie e calcari marini;
c) argilliferi e calcari marini;
d) di limitato interesse idrogeologico;
e) di scarso interesse idrogeologico, con effetto di assaggio di corpi friati contenuti negli acquiferi soprastanti e di confinamento in quelli sottostanti.
- COMPLESSO CONGIOMERATICO-ARENACEO-SABBIOSO (MIOCENE MEDIO-SUPERIORE)**
Conglomerato, arenarie e sabbie.
Argilliferi di medio interesse idrogeologico, caratterizzati da notevole variabilità della circolazione idrica, localmente collegata alle discontinuità tettoniche.
- COMPLESSO CRISTALLINO-METAMORFO**
Paragneiss biotite e micascisti, gneiss scistosi e metagraniti platonici discontinui nelle coperture detritiche e nelle zone di maggiore fratturazione tettonica.
- Superficie piezometrica**
- Profilo o piezometro, cuneo e relativo numero d'ordine**
- Profilo o piezometro, cuneo e relativo numero d'ordine**

NOTA BENE

- IL LIVELLO DI FALDA È STATO DEFINITO NON SOLO TENENDO CONTO DEI PIEZOMETRI DI PD (2010) MA ANCHE DEI DATI PROVENIENTI DAI POZZI E DAI DATI STORICI DELLA FALDA LADDOVE NON INDICATA LA FALDA E ASSENTE.

- PER IL DETTAGLIO DELLE OPERE D'ARTE, SI RIMANDA AI PROFILO GEOTECNICI

Stretto di Messina
Coordinato per la progettazione, redazione e gestione di adempimenti dalla S.I.S. S.p.A. e S. S. S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)
COOPERATIVA MANUTENZIONE E GESTIONE S.p.A. (Membro)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)

COLLEGAMENTI CALABRIA
STUDI DI BASE
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA
TRACCIATO STRADALE - RAMO C
PROFILO IDROGEOLOGICO

CB0090-ED

COPIE

1	0	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----