

DATI DI SINTESI

Area OGS	Area 5
Buffer di Analisi	Area lavori Post-Lay
Numero totale affioramenti	6
Affioramenti con dimensioni > di 10 m	0
Affioramenti con dimensioni < di 10 m	6
Area Totale (2D)	60 m2
Area Totale (3D)	79 m2

DETTAGLIO DELLA CLASSIFICAZIONE

CLASSI DIMENSIONALI		n° Affioramenti	%
C1	Lmax<2m	0	0.0%
C2	Lmax 2-4m	3	50.0%
C3	Lmax 4-6m	2	33.3%
C4	Lmax 6-8m	1	16.7%
C5	Lmax 8-10m	0	0.0%
C6	Lmax>10m	0	0.0%
C1	Lmin <2m	1	16.7%
C2	Lmin 2-4m	3	50.0%
C3	Lmin 4-6m	2	33.3%
C4	Lmin 6-8m	0	0.0%
C5	Lmin 8-10m	0	0.0%
C6	Lmin>10m	0	0.0%

CLASSI ELEVAZIONE		n° Affioramenti	%
E1	Elev<0.5m	4	66.7%
E2	Elev 0.5-1m	2	33.3%
E3	Elev 1-2m	0	0.0%
E4	Elev 2-3m	0	0.0%
E5	Elev>3 m	0	0.0%

CLASSI PENDENZA		n° Affioramenti	%
P1	Pmax <10°	1	16.7%
P2	Pmax 10°-20°	3	50.0%
P3	Pmax 20°-30°	2	33.3%
P4	Pmax 30°-40°	0	0.0%
P5	Pmax >40°	0	0.0%

		n° Affioramenti	%
PM1	Pmedia <5°	1	16.7%
PM2	Pmedia 5°-10°	4	66.7%
PM3	Pmedia 10°-15°	1	16.7%
PM4	Pmedia 15°-20°	0	0.0%
PM5	Pmedia >20°	0	0.0%

Label	L_max	L_min	Dist_pipeline (m)	Area2D m2	Area 3D m2	Prof_Max	Prof_Min	Prof_Range	Pendenza_Min	Pendenza_Max	Pendenza_Media	L_max_CLASS	L_min_CLASSES	Prof_Range_class	Pendenza_Max_Class	Pendenza_Media_Class
A5_PL_Dig-1	3.43	3.20	10.84	6.62	9.64	-67.02	-66.43	0.60	3.20	21.14	11.68	C2	C2	E2	P3	PM3
A5_PL_Dig-2	3.14	1.53	10.71	3.63	3.68	-67.23	-67.11	0.12	1.60	7.67	4.81	C2	C1	E1	P1	PM1
A5_PL_Dig-3	4.36	3.78	12.27	10.53	14.22	-67.43	-67.03	0.39	0.53	11.14	6.40	C3	C2	E1	P2	PM2
A5_PL_Dig-5	2.84	2.08	10.20	4.54	5.03	-67.71	-67.46	0.26	2.12	12.39	7.29	C2	C2	E1	P2	PM2
A5_PL_Dig-6	4.77	4.62	7.57	15.25	19.33	-67.77	-67.33	0.44	2.27	17.14	8.63	C3	C3	E1	P2	PM2
A5_PL_Dig-4	6.17	4.13	9.66	19.63	26.82	-67.61	-66.92	0.69	2.15	21.10	9.16	C4	C3	E2	P3	PM2
				60.20	78.72											

