

Interconnessione a 150kV "Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere" ed opere connesse"

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA

ALLEGATO 5:

SCHEDA DI SINTESI DELLE UBICAZIONE DI TUTTI I SOSTEGNI



Storia delle revisioni		
Rev.	Data	Descrizione
00	15/04/2013	Prima emissione
01	16/09/2014	Integrazioni volontarie

Elaborato		Verificato		Approvato
Dott. Geol. P. LORENZO Arch. F. Zaccara		V. Pedacchioni ING-SI-SAM		N. Rivabene ING-SI-SAM

m010CI-LG001-r02

SOSTEGNO N (ricadente nelle aree dell'AdB del Sarno).	Vincolo PAI	Litologia P: deposito piroclastico C: calcare	Morfologia V: versante D: dorsale	Inclinazione pendio	Spessore copertura piroclastica (m)	Modello geologico (cfr. cap. 16)	Fondazione D: diretta I: indiretta T = con tirante in roccia	Accesso al cantiere P= nuove pista di accesso V: viabilità esistente E= elicottero	Opere di mitigazione (Cfr. cap. 24): R = rivestimento suolo D = drenaggio M = muretti a secco	Recapito opere di regimentazione acque
SV1	P4	P	V	15° - 30°	> 5	B	I	P	R + D + M	Impluvio R. Lavinol a
SV2	P4	C	V	15° - 30°	< 2	A	T	E	M	
SV3	P2	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
SV4	P2	C	V	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
SV5	P1	C	V	15° - 30°	< 2	A	D	-	-	
VAL1	P2	C	V	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
VAL 2	P3	C	V	>30°	< 2	A	T	E	M	
VAL 3	P3	C	V	15° - 30°	< 2	A	T	E	M	
VAL 4	P1	P	D	15° - 30°	2 - 5	B	D	E	M	
VAL 5	P3	P	V	15° - 30°	2 - 5	B	D	E	R + M + D	Impluvio T. Rivo d'Arco
VAL 6	P2	P	V	15° - 30°	2 - 5	B	D	E	R + M + D	Impluvio T. Rivo d'Arco
VAL 7	P3	C	V	>30°	< 2	A	I	P	M + D	Impluvio T. Rivo d'Arco
VAL 8	P3	C	D	15° - 30°	< 2	A	D	P	-	
VAL 9	P1	P	D	<15°	2 - 5	B	D	V	-	
VAL 10	P2	P	D	15° - 30°	2 - 5	B	D	P	-	
VAL 11	P1	C	D	<15°	< 2	A	T	V	-	
VAL 12	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 13	P1	C	D	>30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 14	P3	C	V	>30°	< 2	A	T	V	-	
VAL 15	P2	P	D	>30°	2 - 5	B	T	E	-	
VAL 16	P2	P	D	<15°	2 - 5	B	D	E	M + D	Impluvio Acqua del Revone
VAL 17	P2	C	D	>30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 18	P1	C	D	>30°	< 2	A	D	E	M	
VAL 19	P1	C	D	>30°	< 2	A	D	E	M	
VAL 20	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	D	E	M	
VAL 21	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	D	V	M	
VAL 22	P1	P	D	15° - 30°	< 2	B	D	P	R + M+D	Impluvio Fosso Gragnano
VAL 23	P2	P	D	15° - 30°	< 2	B	D	V	R + M+D	Impluvio Fosso Gragnano
VAL 24	P2	P	V	15° - 30°	< 2	B	I	V	R + M+D	Impluvio Fosso Gragnano
VAL 25	P4	P	V	15° - 30°	2 - 5	C	I	V	R + M+D	Impluvio Fosso Gragnano
VAL 26	P4	P	V	15° - 30°	< 2	B	I	P	R + M+D	Impluvio Fosso Gragnano
VAL 27	P4	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	E	M	
VAL 36	P4	P	D	< 15°	< 2	B	D	P	R	
VAL 37	P4	P	D	< 15°	< 2	B	I	E	R + M	
VAL 38	P4	P	D	< 15°	< 2	B	D	E	R	

VAL 39	P4	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 40	P4	C	V	>30°	< 2	A	T	V	M	
VAL 41	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
VAL 42	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	E	M	
VAL 43	P2	P	D	>30°	< 2	B	T	E	R + M	
VAL 44	P2	P	D	< 15°	< 2	B	T	E	R + M	
VAL 45	P2	P	D	15° - 30°	< 2	B	T	E	R + M	
VAL 46	P1	P	D	< 15°	2 - 5	B	T	P	R + M	
VAL 47	P2	P	V	< 15°	2 - 5	C	I	E	R + M	
VAL 48	P2	P	V	15° - 30°	2 - 5	C	I	P	R + M	
VAL 49	P4	C.	V	>30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 50	P4	P	V	15° - 30°	2 - 5	C	D	P	R	
VAL 51	P4	P	V	< 15°	2 - 5	C	I	P	R	
FIN 1	P2	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
FIN 3	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	P	M	
FIN 2	P1	C	D	15° - 30°	> 5	A	T	V	M	
Tracciato in cavo	P1 - P4	P / C.	V / D	< 15°	2 - 5	B				

SOSTEGNO N. (ricadente nelle aree dell'AdB destra Sele)	Vincolo PAI	Litologia P: deposito piroclastico C: calcare	Morfologia V: versante D: dorsale	Inclinazione pendio	Spessore copertura piroclastica (m)	Modello geologico (cfr. cap. 16)	Fondazione D: diretta I: indiretta T = con tirante in roccia	Accesso al cantiere P= nuove pista di accesso V: viabilità esistente E= elicottero	Opere di mitigazione (Cfr. cap. 24): R = rivestimento suolo D = drenaggio M = muretti a secco	Recapito opere di regimentazione acque
VAL 11	P1	C	D	< 15°	< 2	A	D	V	-	
VAL 12	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 13	P2	C	D	>30°	< 2	A	T	E	-	
VAL 28	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	D	P	R	
VAL 29	P1	C	D	15° - 30°	< 2	A	D	E	R	
VAL 30	P3	C	V	15° - 30°	< 2	C	D	P	R + D	Impluvio V.ne Penise
VAL 31	P1	C	D	15° - 30°	< 2	C	D	V	R	
VAL 32	P1	C	V	< 15°	< 2	C	D	V	R + D	Impluvio V.ne Nocito
VAL 33	P1	C	V	< 15°	< 2	C	D	P	R	
VAL 34	P3	C	V	15° - 30°	< 2	A	D	P	R + M	
VAL 35	P3	C	V	15° - 30°	< 2	A	D	P	M	
Tracciato in cavo	P1 - P4	P / C.	V / D	15° - 30°	2 - 5	A- B-C				