	NI MICLIDE		ANTE OPEDAM											IN ODEDAM															POST OPERAM									
	N.MISURE ANTE OPERAM									IN OPERAM																												
	SO D'OR	Δ Δ 2 1	Σ Σ Σ Σ Σ 5 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Σ Σ 11	Σ Σ Σ 2 ε 4	S ≥ 2	κεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεεε<	M 10 M 11 M 11	M 13	M 14 M 15 M 15	M 18	M 20 M 21	M 23	M 25 M 26 M 26	⊠ Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 30 M 31 31	⊠ 33 S	M 35 M 35 M 36	M 38	M 40	M 42 M 41 M 43 M 43	M 45 M 45	M M 46 M 47 M 48	M 1	Σ Σ Σ 2 ε 4	∑ ∑ ∑ ∑	Σ Σ Σ Σ ∞ σ	M 10 M 11	M 12 M 13 M 14	M 15	M 18 M 19	M 20 M 22 M 23	M 24					
	COR															075 DWO DWO 5																						
ATM_02 Ricettore R002	0 16 0	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1	1		1	1	1	1	1		1	1	ere - <i>PTS, PM10, PM2.5</i> , par 1	rametri meteo 1	1		1	1	1	1															
ATM_ – Atmosfera traffico - PTS, PM10, PM2.5, O3, CO, Nox, NO2, SO2, E	0 20				1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1															
ATM_01 Ricettore non censito sulla SS4 Salaria ATM_02 Ricettore R002	2 0 4	1 1	1																						1	1	1	1						~				
ATM_03 Ricettore non censito sulla SS4 Salaria ASUP_Acque superficiali - parametri chimici e chimico-fisici	2 0 4	1	1																						1	1	1	1						anas				
ASUP_01_M in corrispondenza del Fiume Tronto ASUP_02_M in corrispondenza del Rio di Novele	2 16 4 2 16 4	1 1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1 1	1	1 1	1		1	1	1	1					G	RUPPO FS ITALIANE	Direzione	Progettazione e Re	ealizzazione La	avori
ASUP_03_M_in corrispondenza del Fiume Tronto IDR_SUP_Acque superficiali - monitoraggio dei sedimenti	2 16 4	1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1							C C N 4			
ASUP_02_M_in corrispondenza del Rio di Novele	1 4 1 1 4 1		1				1					1				1					1					1								ADEGLIAMENTO		"SALARIA" RISUNGO-ACQUA	ASANTA TER	·PMF
ASUP_03_M_in corrispondenza del Fiume Tronto IDR_SUP_Acque superficiali - STAR-ICMI	1 4 1	**	1				1					1				1					1					1										CQUASANTA TER		
ASUP_01_M in corrispondenza del Fiume Tronto ASUP_03_M in corrispondenza del Fiume Tronto	1 8 2 1 8 2	# H	1			1 1			1		1 1			1		1		1 1			1 1		1		1 1		1							KM	1 155+400 AL KM	159+000 (EX AN	V6)	
IDR_SOTT_Acque sotterranee ASOTT_01	2 16 4	1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1								NITIVO		DD.AN257
ASOTT_02 ASOTT_03	2 16 4 2 16 4	1 1	1		1	1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1	1	1 1	1 1	1 1		1	1 1	1 1	1 1		1	1 1	1	1 1							ROGETTO DEFI			
ASOTT_04 ASOTT_05	2 16 4 2 16 4	1 1	1 1		1	1		1	1	1 1	1 1	1		1 1	1	1	1 1	1 1		1	1	1	1		1	1	1	1								EGNERIA - ENGEKO -	- GDG - ICARIA	•
SOT – Suolo e sottosuolo - <i>parametri pedologici e campionamento ed and</i> SUO_01 Area di stoccaggio terre 1	nalisi di laboratorio 1 0 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1																							1							IL RES Dott. Ordin	SPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DI . Ing. Giorgio Guiducci ne degli Ingegneri della Prov. di Roma n	elle prestazioni specialistiche: ° 14035	MANDATARIA: MAND	DANTI:	
SUO_02 Area di cantiere operativa 1 SUO 03 Area di stoccaggio terre 2	1 0 1 1 0 1		1																							1							IL PRO			Dott.lng. N.Granieri Dott.lng. Pott lng. V.Truffini Dott.lng.	PROGETTI INGEGNERIA SII	lng. C.Muller
SUO_04 Area di cantiere operativa 2 SUO_05 Cantiere base 1	1 0 1 1 0 1		1																							1							Ordin IL GEO	ne degli Ingegneri della Prov. di Perugia	n° A659	Dott.Ing. L.Spaccini Dott. Ing. Dott.Arch. A.Bracchini Dott. Ing. Dott.Ing. E.Bartolocci Dott. Ar	ng. A.Signorelli ng. A.Belà ng. G.Lucibello urch. G.Guastella	
SUO_06 Aree di stoccaggio terre 3 RUM_24h – Rumore cantiere	1 0 1		1																							1							Dott. Ordin	. Geol. Giorgio Cerquiglini ne dei Geologi della Regione Umbria n°:	108	Dott.Ing. L.Casavecchia Dott. Ge Dott.Geol. G.Cerquiglini Dott. Ing Dott.Ing. F.Pambianco Dott.Ing. M.Abram	Geol. M.Leonardi ng. G.Parente	ICARIA
RUC_01 Ricettore R002 RUC_02 Ricettore R033	1 16 0 1 16 0	***	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1										Dott.	ORDINATORE PER LA SICUREZZA IN Ing. Marco Abram		Dott.Arch. C.Presciutti Dott. Agr. F.Berti Nulli Geom. S.Scopetta Dott. In Dott. In	ng. D.Carlaccini ng. C.Consorti Dott. Ir	società di ingegneria Ing. V.Rotiscian Ing. F.Macchio
RUC_03 Ricettore R041	1 16 0		1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1										II RESF	ne degli Ingegneri della Prov. di Perugia PONSABILE DI PROGETTO	11 A2000	Dott. In	ng. E.Loffredo Dott. Ir ng. S.Sacconi Dott. Ir Dott. Ir	ng. G.Verini ing. V.Piunno Ing. G.Pulli
RUMS_01 Ricettore non censito sulla SS4 Salaria	2 16 4	1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1					Pianit	ficatore Territoriale Marco Colazza			Sezione A	A PE
RUMS_02 Ricettore non censito sulla SS4 Salaria RUMS_03 Ricettore R036	2 16 4	1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1					Dott.	Ing. Vincenzo Catone		Date Ing. GIGREGO GUIDUCCI ORDAINE INGEGINERI	DOTTORE INGEGNERA	
VIB_01 Ricettore R002	0 16 0 0 16 0	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			1	1		1	1	1	1 1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1											TOCOLLO	DATA	Nº14035	SETTORE INDUSTRIALS SETTORE DELL'INFORMAZI	AZIONE
VEG _ Vegetazione - floristico, fitosociologico	U 16 0				1	1		I	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1															
VEG_01 Foreste di Castanea Sativa VEG_02 Boschi orientali di quercia bianca (91AA)	1 0 4 1 0 4		1																						1		1			1		1		DI	AMO DI MONITOR		II E	
VEG_03 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (91E0)	1 0 4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1																						1		1			1		1		PI	Cronoporog	AGGIO AMBIENTA ramma PMA	NL E	
VEG_OOVV_ Vegetazione - efficacia opere a verde VEG_OOVV_ aree dove sono previsti gli interventi a verde e i	0 0 2	0 0 0 0																						1			1								, ,			
FAU_ornitofauna	0 0 2	# # # * * * * * * * * * * * * * * * * *																						1			-							ICE PROGETTO	NOME FILE TOO-MOOO-MOA-CRO1-	8	REVISIONE	SCALA:
FAU_01 SIC Fiume Tronto tra Favalanciata e Acquasanta FAU_02 Rio di Novele	2 8 4 2 8 4		1 1 1 1		1 1 1					1 1 1 1					1 1 1					1 1 1					1 1 1 1					1 1 1				PROGETTO LIV. PROG. ANNO			В	-
FAU_03 SIC IT5340006 "Lecceto di Acquasanta" PAE Paesaggio -rilievo caratteri e dati ecologici-ambientali	2 8 4		1 1		1 1					1 1					1 1					1 1					1 1					1 1								+
PAE_01 Punto di vista da inizio progetto verso Favalanciata e Aquasanta Terme	2 0 1		1	1																						1												
PAE_02 Punto di vista dalla SS4 verso il viadotto Quintodecimo	2 0 1		1	1																						1								B Emissione per consegna	finale	giu-22 L.Giar	annetti V.Truffini	G.Guiducci
PAE_03 Punto di vista dalla SS4 verso il viadotto Tronto	2 0 1		1	1																						1								A Emissione		mag-22 L.Giar	nnnetti V.Truffini	G.Guiducci
																																	RE	EV. DESCRIZIONE		DATA REDAT	TTO VERIFICATO	APPROVATO