



ZONA DI PEG		Standard di PEG	
E1	zone rurali a pascolo o boschive	RS	Standard di PEG
E2	zone rurali a pascolo o boschive	RS	Standard di PEG
U1	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U2	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U3	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U4	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U5	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U6	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U7	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U8	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U9	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U10	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U11	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U12	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U13	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U14	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U15	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U16	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U17	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U18	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U19	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U20	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U21	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U22	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U23	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U24	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U25	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U26	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U27	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U28	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U29	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U30	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U31	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U32	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U33	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U34	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U35	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U36	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U37	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U38	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U39	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U40	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U41	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U42	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U43	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U44	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U45	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U46	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U47	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U48	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U49	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U50	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U51	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U52	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U53	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U54	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U55	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U56	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U57	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U58	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U59	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U60	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U61	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U62	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U63	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U64	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U65	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U66	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U67	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U68	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U69	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U70	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U71	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U72	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U73	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U74	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U75	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U76	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U77	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U78	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U79	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U80	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U81	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U82	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U83	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U84	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U85	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U86	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U87	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U88	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U89	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U90	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U91	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U92	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U93	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U94	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U95	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U96	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U97	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U98	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U99	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG
U100	zone per attrezzature tecnologiche	RS	Standard di PEG



ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300

PROGETTO DEFINITIVO

COD.SIL.NOMSM101070

PROGETTISTA



IL PROGETTISTI:

Dott. Ing. Andrea Polli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampiero Carriani
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Giampiero Carriani
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandi

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTE
Stralci Pianificazione comunale
Berbenno
Tavola 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA12AMBPL02_A.dwg			
-.-MSM109	D 2101	CODICE ELAB. T00IA12AMBPL02		A	
A	Emissione Progetto Definitivo	DICEMBRE 2022	M. Schiavo	E. Trussoni	A. Polli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO