



**Comune  
di Verona**

## Riepilogo plico

Tipo Plico: Plico Progetti

Ufficio Competente: PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA

Data di protocollazione: 10/11/2021

Oggetto: Marangona - Ripubblicazione a seguito dell'espressione del Parere Motivato VAS n.96 del 27 aprile 2021 dell'Accordo di programma ai sensi dell'art. 7 della L.R. 11/2004 tra il Consorzio ZAI, il Comune di Verona e la Provincia di Verona per l'attuazione delle previsioni dell'art. 14 ed allegato h) del Piano d'Area Quadrante Europa, in ordine al "Comparto C2 dell'Innovazione Tecnologica" denominato "Marangona" in variante al Piano degli Interventi - hash files

Note:

Documenti contenuti

	File	Hash
1	Riepilogo-Plico.PDF	
2	101_verbale_cds_23-09-2020.pdf.p7m.P7M	d36b0b3f2c6dedac6aa4c4b9161038b27876f9aad8c32f54c2e8228ea45928c8
3	102.1_DETERMINA_3779_30-09-2020.PDF	f504728d38e49ef960cb6414af4731cc843d686005bc42f72ce1791a9047f0c6
4	Deleghe_cds art7 c3.pdf.P7M	b8bd4aa8b9961048b905dca9866557c1fe0c9cad9c1b3dc881d93d7245c12623
5	PARERE_REGIONE_AdP_MARANGONA.pdf.p7m.P7M	7ce378163f38d3e113ff62069f89ed5ea31e41558cae3bf67ccc9bcaca287e3f
6	Presenze_cds art7 c3.pdf.P7M	0314c174df7cecfcd38dfc6273c18478a4f881f478fe598b49ef66988f3ad971
7	99.0_U_Verbale_CDS.pdf.p7m.P7M	cd41af65ea20f9d1c6b0b4caeca891389fe3fec06ba26ac418de1806d25d84b
8	99.1_PARERI_CDS_MARANGONA.pdf.P7M	8923a3a3916670a6df608c712306f494001fb6ed8d06a19e9882cf184e8fbc0
9	99.2_Parere_VARIANTE_5_8_2020.pdf.P7M	0d3ebfaf0ba9cd5fceb699cb0865f36a736f1d0ee9cf573427c3d21539df67
10	99.3_ALL.1_Verbale_Oltramarini.pdf.P7M	b2d7e9310125bbe177e087124d1fcdad240bc53bb83dfb23ba74baa6ac4d0187
11	Bozza_accordo_marangona_29.09.20.pdf.P7M	b384760c5548ff88c62d43e7c56cfb23e167ccea25606ad05b23eda6af1d1ce8
12	Convenzione tipo art 28 bis _rev VGP.pdf.P7M	5184e692bb9a7a00e52dd61a444772f43ac137eed03709bdf11e8e5768c93e1d
13	Conv_ComVR-ZAI (op extra amb)_29.09.20.pdf.P7M	d9f41e738c49f591bcc7fa9d44545065d18abb3df43add303274b443f4f00c9
14	Dichiarazione di assenso dei terzi titolari dei diritti reali.pdf.p7m.P7M	e65d9fbfd75380b153166ea90cbc05165ca8bfc10ebd7d32b04de5e137e864fe
15	Lettera trasmissione.pdf.p7m.P7M	a622a291c56b9bf592ea583712b51d159652b55311009d509fa51416f5bba5c5
16	1.00_Relazione.pdf.p7m.P7M	84d4e0defbcb6bfd10411a7d36d96d14f9e4394322e0916e7ac8d4f75c28f67
17	1.01_progetto speciale.pdf.p7m.P7M	88801d01b5a6fbbeda9b41d23d601037c2097eb7e4e70a88c7dae84627205d81
18	1.02_estratti vincoli.pdf.p7m.P7M	0ab35ffbe7204f2efb073decc057e5def1b6eeb6631ab70247a0af93ad4aa42
19	1.03_estratti PI regolativo.pdf.p7m.P7M	80897e2ab92239965e1ac92a3f6c6dde2a8fcb02c7e4a581cd0c5cbc1248cff3
20	1.04_estratti PI operativo.pdf.p7m.P7M	4d9a33ded2713558d54276e912a4cf4799901edf8e9e2735fc4287b66309d41b
21	1.05_rep-norm-sez5.pdf.p7m.P7M	616a9dc9b88cbb47f69d8fb4f138a24f48abd7e87126e350d95c216b09925dba
22	1.06_rep-norm-sez14.pdf.p7m.P7M	033a1a581f18155a69cf679ea68f8bfbcb78c690ab6cbd5fd33756f778a09846
23	1.07_rep norm-sez18.pdf.p7m.P7M	4f3db9dea9aa6ba827cc04a0f549e6f2dd271f0d58e2ddcea1d2c19ef02cf93d
24	1.08_scheda-norma.pdf.p7m.P7M	ee5fdbe2418f5a5a3a63a935a79ed187796c686b8d8e699917e26a86ae0026b6
25	1.09_Rel geologica geomorfologica idrogeologica_C2.pdf.p7m.P7M	2a87cb67d771e8aebc4ac93e123cfb7e9fcd9d946d3e9393ff34509243456a1ce
26	1.10_Rev 01_Relazione Compatibilità Idraulica_C2.pdf.p7m.P7M	52e1513c7d987b67693d5b1ed386c26bb70b853390ae6142b79abefdf38d9b0
27	1.11_Screening_VINCA_VAR_02.pdf.p7m.P7M	5b8dd54017307af2177098a099a9c91447176a43adb4565ab538b9a9c4b5dfe
28	1.12_Piano particellare di esproprio.pdf.P7M	bd46b0d4726c7cf13d20db6f7b574b3b3096a7b399a6dff0f8e86c24991397a1d
29	1.13_rep norm-sez8.pdf.p7m.P7M	757b7ace498e0b3f70b5a5ddd5bc45ede1277780d87ac12cb48835b5cd55ad47
30	VINCA_AIL_F_privacy2018.pdf.p7m.P7M	2863c1830f97be31e8c40e13c62ce6bc08f01a238d71e46cb0f3066cb41426ed
31	VINCA_AIL_G_privacy2018.pdf.p7m.P7M	e2236e47b32e155262a6c0cd4600105ff413e0fd54eb7348f1d948e916d35c7c
32	1.07_rep norm-sez18.pdf.p7m.P7M	901ba9b4c09dc945797cbbcc2201358216ac54f6be247aedab16b7169365090f1

33	1.08_scheda-norma.pdf.p7m.P7M	2d1c0f9ca19d698f079ce6b1bb4bf9bd06a5ef77e30b9df782adc2b4a2e72280
34	1.11.a_Planivolumetrico.pdf.P7M	587e5465ed1138d51fa647679e4c68e4e66d3bdcc8188971457139c5a0d65b58
35	1.11.b_Valutaz. effetti traffico PAQE.pdf.p7m.P7M	1493ac9a3b88a4dd0f3f63adfce60df6fe6d7f7c7d4ea4d4ab6c147a12beae37
36	1.11_documenti_VAS_RAP.pdf.p7m.P7M	bb21e12647eea001615c8d6df3c006af4c94e9f9af48bdeb4570ba6681694caa
37	Pareri autorità ambientali.pdf.P7M	aab60c33f7e8a70b2b5df3d9856401cc80ca3c9a6785df8bf69a900c0ec0de2f
38	2.1.00_Rilievo topogr plano alt ortofoto.pdf.p7m.P7M	6f00fa9c9b8a8ca7e5ad28c81b3b820b685888263766572818c8a79efdd10ff4
39	2.1.01_Relazione tecnica rilievo.pdf.p7m.P7M	f90dd8271ba65980d0690f90d9ffeab228032f60289e67d9faa4d45f012b96b5
40	2.1.02_Sez trasvers e long stato di fatto.pdf.p7m.P7M	f6edf7d716125287a2c61ce4c3f1ae515d03891d195fad0717c8d5fad109c48b
41	2.1.03_PP esproprio e pan catastale.pdf.p7m.P7M	197547499882cb3eb45992ccece567e06f81a5d413461ae47fff7ad47454280e
42	2.1.04_PP esproprio relazione.pdf.p7m.P7M	6647de2354374cf82d80f11a2c267d75a40b65001ac3379006ca89a197a402ae
43	2.1.05_Realazione geol geomorf idrogeol.pdf.p7m.P7M	6fb8a544d0e3713e8ff5962b85f42fb280df07ff77979e13e3efb04092538c6
44	2.1.06_Relazione comp idraulica.pdf.p7m.P7M	ed7a089ad8bfeba6e8b3382c2b2f7b7fa33ac0614bdf27bc379bad63068340f
45	2.1.08 - Relazione Generale.pdf.p7m.P7M	ec65c77e9775c9388855975e7d9ed91a3d072a2620f71407f9f32de440d0d6f
46	2.1.09 Studio traffico e impatto viab.pdf.P7M	9227546de05fc3506bfe59c6a938be6d7a346f40f98907b0f02381080237754e
47	2.1.10 - Op_Str Plan_Gen Stato di Fatto - Rilievo - Foto.pdf.p7m.P7M	2d3be9b27e5d56a02f8f9500e061e2786e1d79041b49454d249d1b719af5f803
48	2.1.11 - Op_Str Plan_Generale Progetto.pdf.p7m.P7M	7cd0b784cc90ab740667e0d712db0655d6cbfd2e6b9eb13e42e2ccb2b99ad956
49	2.1.12 - Op_Str Plan_Generale Segnaletica.pdf.p7m.P7M	9b03751d6a81bf7b8f7a1971fa65570a74465c6109defa189a921021045e4f2
50	2.1.13 - Op_Str Asse Principale Planimetria-Profilo.pdf.p7m.P7M	6ad8126f02a0b86f8c8252ff7ab387e7cb77426c98889442c502e6d96d9fafa
51	2.1.14 - Op_Str Via Chioda Nord Planimetria-Profilo.pdf.p7m.P7M	3bdb6989ed3cf8226d1cb15fe51aad810dd1191c1764cac0e8902cb11b1dfe12
52	2.1.15 - Op_Str Strada dell'Alpo Planimetria-Profilo.pdf.p7m.P7M	1892ab7b824993e061ba16e793daacc187bcd52ec756b201fbc3d2967387c2
53	2.1.16 - Op_Str Sezioni Tipo.pdf.p7m.P7M	ce25c0a3ec9a823a80963f57d7efd0717a3658f182f448409f7fecb958038ac1
54	2.1.17 Relazione tecnica impianti.pdf.p7m.P7M	341e65ef3279b3f34802b748f75a2b1b92f6f729f0bd127042341cd02f124eb2
55	2.1.18 Stato di Fatto.pdf.p7m.P7M	fb2854743b293e07f259c6ad8824b0f1d7c75e2995084142e4eacb4013546661
56	2.1.19 Stato di Fatto.pdf.p7m.P7M	bbd6884f82280da3715ac665a0043131e9523654688887f4e247d5f01a1c5a4
57	2.1.20 MT-BT Asse principale.pdf.p7m.P7M	c18ee93027d656a28546549926bfa8ee9bda8a6094c493db11e5ecce09738f7
58	2.1.21 MT-BT Via Chioda.pdf.p7m.P7M	cedea9a73a96907e3eb76620c1b45dfa8294ab606e82f75d50be8b7ca3ca57f3
59	2.1.22 Illuminazione Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	b7345f06fd0180ff4810ca50e5457941826a11584f8ed7539579e81296ee2f74
60	2.1.23 Illuminazione Asse principale.pdf.p7m.P7M	f47107c5817c1780faf652d1734fefaf69d2e4eb8611c9863ea885c4ac79f6be
61	2.1.24 Illuminazione V. Chioda.pdf.p7m.P7M	42b12b83adb055d4af218fefc808b3855e73a254b86657e04d568e48296e966e
62	2.1.25 Illuminazione Aree di verifica.pdf.p7m.P7M	e2662f5eccf76ad9dc5234cb5accdd5d14c256c76f50711ad7d02a1b2afa07e8d
63	2.1.31 Fognatura nera Asse Principale.pdf.p7m.P7M	3fd3114118fc544eff348291c75661dc859d54c1a0cf7a9f0f62aec929756a
64	2.1.26 Telefonia Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	37ff3d5796201696a6cc5f39b59865b60bfe5c125f71e21287bdab6ee9449160
65	2.1.27 Telefonia V. Chioda.pdf.p7m.P7M	0e1f40bda10e299c68f66079538f0df0a1f4a7b7ce38a839567b795935b1f874
66	2.1.28 Telecomunicazioni Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	13d38daea3ba4186dd67d8af5b6881bd225b29a9cf3dc8b72e8a1f3b357c97d1
67	2.1.29 Telecomunicazioni V. Chioda.pdf.p7m.P7M	4e209508964b6d2f5f67a408c995767a31108292cea58c147955cec9985bbd68
68	2.1.30 Fognatura nera Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	4ea644c39cca654b10061eb3a380ad0936253122f7d6f02df7df775b6a15f1d
69	2.1.32 Fognatura nera Via Chioda.pdf.p7m.P7M	e1d4eea22e4e20da808c7ebe7b810c246589dd6233a66350dc0dd3822ed8cb
70	2.1.33 Acquedotto Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	8160f2b7328307a992e99d381e810c813adcfb95a07890874ab9fa885eab2b7d
71	2.1.34 Acquedotto Via Chioda.pdf.p7m.P7M	57ea6119cfd1acae773a84e8b2922b3c0ba3a66722d0b4bd889fc2ac9c724521
72	2.1.35 Irrigazione.pdf.p7m.P7M	3df8529ff86396b6e69fa60e120355657ffd539202dad65594e3e4f285f5371
73	2.1.36 Gas Metano Strada Alpo.pdf.p7m.P7M	12154461587e5de7602d2b2cd0d032775243f94e73ba4d7a5fd887f8ec2d62f7
74	2.1.37 Gas Metano Via Chioda.pdf.p7m.P7M	577b8668329c0ed8e89e436764261dbb8a8822553c351469cb3416d183cd97c
75	2.1.38 Sezioni tipo.pdf.p7m.P7M	24316f412dc15c0da9a6d12a2aaa3941cf7a23198ec71c964b7d3a8d0f35fba
76	2.1.39 Calcolo illuminotecnico.pdf.p7m.P7M	7c6b0a2ba164d186c221be919ac671c223682c4130e45db520628e9ac827ab3
77	2.1.40 - PrimeIndicazioniPSC.pdf.p7m.P7M	bd8d54eccddb48a818cccf0f7ad903f81973b6371124b9abdf6a99e49ac52c39
78	2.1.41 - CSA Norme Tec Opere stradali.pdf.p7m.P7M	5ff4cbf13c9522b1c04911bb5924b093da68fbb3a34e49bc027c46ffec036e5
79	2.1.42 Capitolato speciale.pdf.p7m.P7M	7538a817fe85cb45447d415c880b12eeacbf15fe78f475f23267c5f84e7bb6d
80	2.1.43 - Quadro Economico.pdf.p7m.P7M	22d3433fc0e3d58f716e1fde32acd6e6eaa4320e4cc6bb97c516c537affeda75
81	2.1.44 - Computo Metrico Estimativo.pdf.p7m.P7M	e5c26578fec0b59f8f7b2c204b9593662f1567c60da827ad6447aa0bbcfc6367
82	2.1.45. - Elenco Prezzi.pdf.p7m.P7M	00ecc59b9519ebd46d6be7c036bbf3cbf81ee9aea15fba582aab02b25813a2f
83	Risposta_Infratec_per_ANAS.pdf.P7M	e0f850c2a7420615ea47ed9bd3dc9b5768fede8328f0632fd11602f4b08a4f89
84	2.1.07_Verifica preventiva interesse archeologico.pdf.p7m.P7M	5e10a7028bdf81fe8f47429c4aeb762a6c56ba7e05b1f0c658ac0432be00da73
85	marang_tav_siti BN.pdf.p7m.P7M	bdb032572670475d651d61ee5e984a70d17a40203f8d79eecd56f00e9038a97
86	marang_tav_siti COL.pdf.p7m.P7M	b449e4908aa676ecc7f0d0d34afad0208669b7a5d430170e4df0a8b8b5c77709
87	200121VRP_CALCICOLO_ILLUMINOTECNICO_CORRETTO.pdf.P7M	9785228c8c23dfcc94c4c223253fa2264a971c68eee7da29c6e00c0e4c2f609e
88	CALCOLO PARK AD USO PUBBLICO.PDF.P7M	714242ee78e7818526116cb8da1edf6c3411ab952f6f7799d296982d1cbb105d
89	CALCOLO ILLUMINOTECNICO PISTA CICLABILE.pdf.P7M	2284626bd0b38034e9b8d0e78c2d6c1fb8d9a37c3d3c393a79c8ffce68fb43f2

90	CALCOLO ILLUMINOTECNICO STRADA REV01.pdf.P7M	2741609f51525cc4f9a94f394f6e53ab9de4565a701ddf3e4775c9dde1495b7d
91	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO INTRA AMBITO.pdf.P7M	42c3dd95e7af6e6a88339c16dee6cb42fe31804b895f9a7deb1f533e53df3897
92	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PISTA CICLABILE.pdf.P7M	d3bfb8e75c06eac3297c74c42bd4d24b1109b53c79821dee981265896935cd77
93	3.1.140.pdf.P7M	01a4864026e259847329fc8a848c43df090dce0a2906cb1610c1fab769e66732
94	3.1.145.pdf.P7M	61e70662826e33807569952eeb9fe3c774bec65679fbd812776c39cd98d0c363
95	3.2.00-160.pdf.P7M	e214a1ce3a52567d5ca1b6555aae8093c13a1c4f70f7906df9d49d07543ed25d
96	3.2.00-165.pdf.P7M	857fdd7755bcb492b9d39cf96a2b0d8d145d23e9fc91b0cb0fb5360423eb2331
97	Rt-2354-IP-REV01.pdf.P7M	2d5979442e7cce12cd467cc1081e61c701221991ae18b76017e27a697cecceff1
98	2.3.000_Estratti Cartografici.pdf.p7m.P7M	b84d18e9192ace75d529d388fb7e3a45184f36650ea4095dc797602a34cdbe
99	2.3.005_estrattoPI.pdf.p7m.P7M	7f4fcd95df1d7eafda628d1b064f32c70a01e4a8246e460fbc9b95654ebdb
100	2.3.010_Rappresentazione dei vincoli.pdf.p7m.P7M	6e87cce4a200e7689cc2d3826ef9478c053b5447a0bf71c5172776bea943c527
101	2.3.015_Rilievo Topografico.pdf.p7m.P7M	8c135e63d64bb95b9271df1a9702056f905200a81e94fa764585c9f1913d27dd
102	2.3.020_Profilo Longitudinali.pdf.p7m.P7M	1ab32a81cef7aab7e4e0a61327a3946ca6f1a6f42105e3e9e66d95b4062fd2f9
103	2.3.025_Relazione Tecnico-Specialistica - Relazione Geologica.pdf.p7m.P7M	50722d7fec217924a30c8396692587a2251a53951a29b6fe852f26a06ce93df6
104	2.3.030_Relazione Tecnico-Specialistica - Opere idrauliche.pdf.p7m.P7M	c0eccc89837bc298ba6d826b70f9d388b3f2f6885cde7cb8a0d9130d5a82c97
105	2.3.031_Rete Acque Nere ed Adduzione Idrica Planimetria di progetto.pdf.p7m.P7M	1a03449367e743c0712df132a9b340f98a3bc65ba4fe3947b86787fe94ac161d
106	2.3.032_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 1d12.pdf.p7m.P7M	5672ae36a3c1ae31f6a19e006976a4f4afa984243c70d8ea118b8548066d4a7
107	2.3.033_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 2d12.pdf.p7m.P7M	b0e379ef6eb22fb5b3d5d7ef691d9937d38a70dfb8d4ca1cf91df59693e30acc
108	2.3.034_Sezioni Sistemi di Invaso.pdf.p7m.P7M	87bca6ae458ea92f5ce4865829571c24e887fba96b18f893e6dc9db3ff60b02
109	2.3.035_Relazione Tecnica Descrittiva.pdf.p7m.P7M	40f2369885edaec841924f3dcfedec02934269c6453037acc5fbc782904dca3
110	2.3.036_Particolari Parcheggio Via Chioda.pdf.p7m.P7M	43d45c05ab2946f8a2e9d305a6d680b627409a6dfcc23179990f5f253ab4fbd
111	2.3.040_Planimetria di Progetto.pdf.p7m.P7M	d5867e4d94878e75df1f981aa0ead3897a82b691ba59e928a8baf7c52bdbcb862
112	2.3.045_Sezioni.pdf.p7m.P7M	672b481e99b551cd0348af3113deab095df99e0a917ce9db20f1c64d341cb313
113	2.3.050_Piano di piantumazione.pdf.p7m.P7M	adc0bde74490dd140d72d1e60f241948e9ca296fe388dd5dce48becbcb87c0e5
114	2.3.055_Particolari Costruttivi.pdf.p7m.P7M	54aac99260c5f65089def1ab9e8d4ab3b040f8dc898ec119b44532b57ea9fddde
115	2.3.059_Progetto Impianto di Irrigazione.pdf.p7m.P7M	e281facf76811378154d3c3b032b8244195201372e2e781c3552cd4587c538f6
116	2.3.060_Dettagli piante con quote.pdf.p7m.P7M	a9086e25d92445d72afc2208e3cbb12c7fb3a4a4a5b33fef14a56192491d94c0
117	2.3.061_Rete Telecomunicazioni.pdf.p7m.P7M	19a4ce4f8e8b52f1b1062f6c5266aebad60bd5461dc1f9bd3b0345793b82263
118	2.3.062_Reti MT_BT.pdf.p7m.P7M	5f8aed0c7907ac02360eb89c0f328d0b79a1b12d2f5004ea1dbcb06de1d28af6
119	2.3.063_Rete Illuminazione PP Via Chioda.pdf.p7m.P7M	13d04ca9bcc23aa6cfe38e2bafd6bda59faac8393f0c4514be725a1b0682d42
120	2.3.065_Capitolato Speciale N.T. Opere Stradali.pdf.p7m.P7M	9c127beb030fd16cf3f1ddf8e7e3578518533348fcbcd730c0ee7cb6ebec288
121	2.3.070_Capitolato Speciale del Verde.pdf.p7m.P7M	0b7a7ddb3ed8c4a1ec8475e597f285613e54be7d5fba0c69324fca8abc5b91
122	2.3.071_CAPITOLATO SPECIALE NORME TECNICHE IMPIANTI.pdf.p7m.P7M	effbe0b5ebf50d1d621dd91bb36d5021cdded0185a4139f236b9799f3c2fe2cc4
123	2.3.075_QUADRO ECONOMICO.pdf.p7m.P7M	24c64700069c25e273f258456750bc08902f69eccc02c934af5cb10cc6f08127
124	2.3.080_Computo Metrico Estimativo.pdf.p7m.P7M	59d57fd992ab9dd50b082776c0f79b8b3dc566e0e5946e3ddcd745cb416b2329
125	3.1.005_Masterplan.pdf.p7m.P7M	b70d4c326de9baf9b42a4e164c86bf93b404f9aff82c10718f34f9e3ff8cc53
126	3.1.010_Elaborato Fotografico.pdf.p7m.P7M	ba7468a15beea1b621a563249e652213fc291059e68a9a3e6e096bc64a9fee44
127	3.1.015_Rilievo Topografico.pdf.p7m.P7M	752fa5ebcb8ec79d35d8c4f0e463da9720f8e8f77a16989064452bd3a5a17fb
128	3.1.020_Profilo Longitudinali.pdf.p7m.P7M	a5a7b7a24736d4c46ee2326390a840cc9a8d5fa6f42bce200deac9385023f70b
129	3.1.025_Recinzioni.pdf.p7m.P7M	758a9aa611dfd73d5352fa59168ffe494afc6406babe85804f96e4f172b25a9
130	3.1.030_Planivolumetrici.pdf.p7m.P7M	4e7b99cf3945e7b1c5134b966389eae5fda15346ba7d086d09d5a9beac70dc7f
131	3.1.035_Particolari MP 1 di 6.pdf.p7m.P7M	0726774d1a573e26885dbb0063ef0903d32d9390fac654b771e3786599ed49
132	3.1.040_Particolari MP 2 di 6.pdf.p7m.P7M	b07f77e90c07a6055681db1f30f0a648aba1a767c5a5b4f1dd98dc9cdd04ccaa
133	3.1.045_Particolari MP 3 di 6.pdf.p7m.P7M	fc7ee06f0d5302614b89c0f02640725312dbe02eea48d8cc07fe90c66b5a0c3
134	3.1.050_Particolari MP 4 di 6.pdf.p7m.P7M	b031d0a5f37c0c19eb207615b77868485c95ba8fed8e8923b36a050c4c70be08
135	3.1.055_Particolari MP 5 di 6.pdf.p7m.P7M	8ab02143ea8b315b5af45e88c619f302a8bb5a7d24a36e80f2300514da6f198b
136	3.1.060_Particolari MP 6 di 6.pdf.p7m.P7M	6b0ad6b12d1ca2635e11da55d1e1cb6c9a772b102ffaa19d8337eb4e046f00e
137	3.1.065_B.A. Parcheggi 1 di 3.pdf.p7m.P7M	ec7b657067f5d4045989feee4dc77b70b84fb24c012bb4aa7ba641685d9631b3
138	3.1.070_B.A. Parcheggi 2 di 3.pdf.p7m.P7M	b623aeebbe3b154870e64b9e59764c0a023e35036d76eb4c935bcd5133e8e598
139	3.1.075_B.A. Parcheggi 3 di 3.pdf.p7m.P7M	9790398cb76e44fb031dcdc3a40a896b4cf893f6253a1f224fa4c95d80126de7
140	3.1.080_Planimetria di Progetto.pdf.p7m.P7M	5a75fe88aa302b7fa4e52c84e9048d409264c19011eb27da14fd9a60cf462f3e
141	3.1.085_Piano di Piantumazione.pdf.p7m.P7M	c40e84279c0704ac2cfafe57a32d7c46b9630065aeb47da9450405fb4ccf5dc9
142	3.1.100_Progetto Impianto di Irrigazione.pdf.p7m.P7M	8551545070bd86220e0ad4ca603a3a32f356f08bdf919fa42e1350f1e4fb0ca6
143	3.1.105_Parcheggi e Viabilità Esterna.pdf.p7m.P7M	e6b0ec3df092df244233a3a769edf0e2de96f7598530d201912422cda0a52ae
144	3.1.110_Relazione Tecnica Descrittiva.pdf.p7m.P7M	b2f88ab940953903667a77c09fd499c05557c0e7d52300a22e97cfc6f54e6988
145	3.1.115_Relazione Tecnico-Specialistica - Relazione Geologica.pdf.p7m.P7M	2eac4de398b5b44673a0d2a485a28ac98c41468b3a9ec68121e30e9769993fc8

146	3.1.120_Relazione Tecnico-Specialistica - Opere Idrauliche.pdf.p7m.P7M	0ceb534f11e0b7abdf08828fc655651c0f4d792eab368936de6de6c4d8aacda
147	3.1.125_Rete Acque Nere ed Adduzione Idrica Planimetria di progetto.pdf.p7m.P7M	a788db23aae5339129bb562ef2eda02223d9e453581ebe814ed247b5f78c7fa7
148	3.1.130_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 1di2.pdf.p7m.P7M	35747b1a439ab6296921aabb753768a441917fcbfd7f75b48eb94d0aa5784e46
149	3.1.135_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 2di2.pdf.p7m.P7M	21f888e6079a296e9ec45a7aee0c5dbfb4607582050e03f8eb412372c474e21b
150	3.1.136_Sezioni Sistemi di Invaso.pdf.p7m.P7M	ed9f158f816a196cdad4f611f139fac8d9ce855989114e70a11972b1eec3c3
151	3.1.140_Rete Illuminazione pubblica 1di2.pdf.p7m.P7M	2da1cd26ac7a91680878fa56d0ea32150d96a96a0976ad5967882239ac718040
152	3.1.145_Rete Illuminazione pubblica 2di2.pdf.p7m.P7M	9c41ec17535588782c46857ac41c46e4bc781b5e91bc314ee17620c1fc1662c5
153	3.1.150_Rete Telecomunicazioni.pdf.p7m.P7M	0af08028e95ac88e1271cc7d5a5f1d9dabf20d5e0e1d1f363ca8d06c1a19e75b
154	3.1.155_Reti MTBT.pdf.p7m.P7M	b080b089ded0b590c7c33f00466d443468c4c2dd9cfa4a3a786977bf349367d
155	3.1.160_Capitolato Speciale N.T. Opere Stradali.pdf.p7m.P7M	178f891c9fe13a98f34b9456c4bca5eefeca22fce86acccec516464f7f088fb2a
156	3.1.165_CAPITOLATO SPECIALE NORME TECNICHE IMPIANTI.pdf.p7m.P7M	61ae500286fad528d954ab2fd3069b939aeb39d1b1819bd2ae18c82c72dd
157	3.1.170_Quadro Economico.pdf.p7m.P7M	149aa057cf97cb6e12e13fb034802c1590dbb9d81b2cd9a13c0f6f8868a2c4ef
158	3.1.175_Computo Metrico Estimativo.pdf.p7m.P7M	50248379ae6324fee9b0c60e4488cd24bfb3ada8123b4cd28588b80d58e5b3
159	2.1.07_Verifica preventiva interesse archeologico.pdf.p7m.P7M	c5161ef3cf0448c6d88a338891c37a331ddc6fbd402a1d0731d5e30ead3f2c80
160	marang_tav_sitii BN.pdf.p7m.P7M	5dceca0f932f0a9488efce8b4777d7901df614656fdec83f8e1130561a461993
161	marang_tav_sitii COL.pdf.p7m.P7M	a28accdf1175eb1f447251d7e000b4ddf801def38fba7077294055d25b6e6835
162	200121VRP_CALCOLO_ILLUMINOTECNICO_CORRETTO.pdf.p7m.P7M	d33de94df0829a01a8c80938abee0a2c7a7fa7feebd29a1e922e56c168766020
163	CALCOLO ILLUMINOTECNICO PISTA CICLABILE.pdf.P7M	8df2c6be72d24193fc9890552a280ee35426491e72d0c772ce9ed060b9b48e9c
164	CALCOLO ILLUMINOTECNICO STRADA REV01.pdf.P7M	f0859a402b993bbdca0bd20e7fccda012ad7e1108fc908c9dfecf022344f48d
165	CALCOLO PARK AD USO PUBBLICO.PDF.P7M	623e610c7d584b716ac1dbc9b94530d1eb3c981c6aae629a673848dc50a241a5
166	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO INTRA AMBITO.pdf.P7M	174be076855c38955e0f0ea18c2c9ecd1cc267bfd4b7c1e0737c747c4b83c228
167	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PISTA CICLABILE.pdf.P7M	bf692ca09091e039d7b6e7112aeb3ee7da4bf2599ebe989b313d06837cd0d479
168	3.1.140.pdf.P7M	5b40d3b44359cf53efdddcaad95fec78102126cbd4eeafce0ec9d060f0c0e1
169	3.1.145.pdf.P7M	ab25b8645c27a93d156dd288c26dabd74f4c3edea723fe8f232ff7da2e874b7f
170	3.2.00-160.pdf.P7M	33e127d81ff9e2bfaddef4b794bd05da82b7b158a7a7cd63d1f2f0410410b208
171	3.2.00-165.pdf.P7M	dea6ad85a65d4b259c4d0f42316c5b8f3b65c14ecbecd4669dd9942ad96dc29
172	3.2.00-005_Master Plan.pdf.p7m.P7M	7882a63f56a1dd9b6aeca4b0c769d5f336fdbb13e1df9fd4bb1cf9cbbec735f74
173	3.2.00-010_Elaborato Fotografico.pdf.p7m.P7M	d9c1fc4475ed16ad9c7a3dda8a9f9ec7efc404472ed657250b22f6721aa2cb14
174	Rt-2354-IP-REV01.pdf.P7M	46facd8e54fb1857508125682ecbfaef87857602e1f8f4cad711208c1f5d63
175	3.2.00-015_Rilievo Topografico.pdf.p7m.P7M	7414a4aae42275c616df7e7027ce81a678779d5d456327545d3c1a1e56d97e3
176	3.2.00-020_Profilii Longitudinali.pdf.p7m.P7M	ab48342f159072c2b7e646afef9c89c9f0cb0d5a0a7b9fa7b69dea579e0c31f
177	3.2.00-025_Recinzioni.pdf.p7m.P7M	d766e1b7bca995ee2b7e3d1d07a491332b6f7a8b085f8eec24f08a6b08a06032
178	3.2.00-030_Particolari MP 1 di 6.pdf.p7m.P7M	0c8ce4c318c3de162720b9503c10008d7e226364e5c3efef72a3cb94119e1ffb
179	3.2.00-035_Particolari MP 2 di 6.pdf.p7m.P7M	6d048f2e7c7db776641fc038015e6d4cb5e17593dfae0af03971cae95a240a94
180	3.2.00-040_Particolari MP 3 di 6.pdf.p7m.P7M	a57791fbfbfb936016d89ea8e1403bc075124cea6dd2dfe8a86b944f90bb83a8
181	3.2.00-045_Particolari MP 4 di 6.pdf.p7m.P7M	692911124110eead8e23d25870c0bcc776e9d3b39f697fe111da071756c06dd0
182	3.2.00-050_Particolari MP 5 di 6.pdf.p7m.P7M	c24595d91190cf43d414802debc80c006080e5b4de22568569842d659a92f1d2
183	3.2.00-055_Particolari MP 6 di 6.pdf.p7m.P7M	337bc551e4e2e4ed08fe5de478a4e1fe4058cc03616151dd1f23033b473f1ddd
184	3.2.00-060_Eventuale Guardiania di Comparto.pdf.p7m.P7M	f697fe7ca0387dd342c39602e5897024807d0d953194fba6e7642adef92771f8
185	3.2.00-065_B.A. Parcheggi 1 di 3.pdf.p7m.P7M	466d56f9e58af0877e7b942a849f4207f889929bf7f4bdfb84d18dfb613feb6
186	3.2.00-070_B.A. Parcheggi 2 di 3.pdf.p7m.P7M	85c0282ab0888517e493dd121a41885a7c6e98bba607b3204c67b8c45cc27560
187	3.2.00-075_B.A. Parcheggi 3 di 3.pdf.p7m.P7M	5251154472634e31293e6129356a73ceac12cf75f2be84fbadf0899deac1623b
188	3.2.00-080_Parcheggi e Viabilità Esterna.pdf.p7m.P7M	0d4675407c4b78bd13969cbf9ec37369f43a7c5d1daf20309ab80a2e0b9927df
189	3.2.00-085_Relazione Tecnico-Descrittiva.pdf.p7m.P7M	dfca8feef657dc1f01779a9b8acd22fb34431a763d98180dff5f2537d1d118
190	3.2.00-090_Relazione Tecnico-Specialistica - Relazione Acustica.pdf.p7m.P7M	0e52a91d5ba9e0469c8b11b77ba5a99acf92efc12ee8e80f027fe2358d95cb46
191	3.2.00-095_Relazione Tecnico-Specialistica - Relazione Geologica.pdf.p7m.P7M	d300334e9fb78a62c9b0820e17ef2d2222a40881f989f0e9bced6fe6a6c23e62
192	3.2.00-100_Relazione Tecnico-Specialistica - Opere Idrauliche.pdf.p7m.P7M	c238a4704373bedb0c4582bc6469453caa73735fb50ea09bde66b4e190c2b8
193	3.2.00-105_Rete Acque Nere ed Adduzione Idrica Planimetria di progetto.pdf.p7m.P7M	30084d7ae1086641e6fb1f43cd0369b613cd0a9140a3ab399463c503b4488737
194	3.2.00-110_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 1di2.pdf.p7m.P7M	540f29c8c78699b7dbdfbc18fdbbe51bb806b8110bbd9b6b3034e95fe213baab
195	3.2.00-115_Rete Acque Bianche Planimetria di progetto 2di2.pdf.p7m.P7M	21909d655cabb699aa85615e2b28d59e395d0b76943f49d119f143902edc02da
196	3.2.00-116_Sezioni Sistemi di Invaso.pdf.p7m.P7M	fbe4c15d169a733e07ec135a8851a8311ae8670d8a6940042bec1a3f4b41a510
197	3.2.00-120_Relazione Tecnico-Specialistica - Impianti sprinkler e reti idranti.pdf.p7m.P7M	7e89d95b563a66fa40cae0cecdcd073118d9bc956118a6091c187f96a8b3a6a
198	3.2.00-125_Planimetria zonizzazione e reti interrante - Rete sprinkler.pdf.p7m.P7M	a6c373b56c34fe15d078d35181412613c9d6daca59ae0fa0fcdcb636b7072f8eb
199	3.2.00-130_Planimetria reti interrante e sprinkler.pdf.p7m.P7M	15fc3b0284214243ae19e32b51f1b21aec3f8010a32c15e053fc0f3417b73e
200	3.2.00-135_Sprinkler - Sezione tipologica e particolari.pdf.p7m.P7M	30ba73373f2a87562ec72901baf9191c835624b613183d9c5b299d16570dba29

201	3.2.00-140_Planimetria zonizzazione e reti interrante - Rete idranti.pdf.p7m.P7M	bd565287f05ccef21b8d9813e3e0e237ad7b1a363b6fa742388ac17c9cf2bf2
202	3.2.00-145_Planimetria reti interrante e rete idranti.pdf.p7m.P7M	4105e6207d10fc7bffc5e038b91d0a08831e62d108cad4ab282f7295d9a3f2a
203	3.2.00-150_Rete idranti - Tipici e particolari di posa.pdf.p7m.P7M	25bc805901dbd263da907556781716781c1683f1b8ef54389c6c2804e128e84c
204	3.2.00-155_Stazione di pompaggio.pdf.p7m.P7M	6e1b5e5e42233a6c15ad690564fe22c0cae4e7552e560e2b0c55489a70c9745
205	3.2.00-160_Rete illuminaz PP 1di2.pdf.p7m.P7M	0cbfcae2505d9f02dc8863c23f2e530a7ffb1bae413c9d6d1a8f46487417356
206	3.2.00-165_Rete ill PP 2di2.pdf.p7m.P7M	b4b6baf6b1840705a24a8ba8c2a1a8bda747b5f6ada82e123b4952ecbf040d7
207	3.2.00-170_Rete telecomunicazioni.pdf.p7m.P7M	e30f6213dcbcb764b895c79a806c1fcb055a1387e65bc29278e3ca6ba5e8e5d8
208	3.2.00-175_Percorsi cavidotti reti MT_BT .pdf.p7m.P7M	7a8b1de5ba9dc2ba26cf8dd9f76a8adfae8fefdcd703d7248623fc1aefdb2b6f
209	3.2.00-185_Protocollo richiesta esame progetto VVF.pdf.p7m.P7M	833322f17f2c69e628b98d95c1a7c8775628e5f906a1720c1490d12cd46f4ae
210	3.2.00-190_Autocertificazione ULSS.pdf.p7m.P7M	bfce7eb20b51b8778d71042b0e9ac4eb89642a9c5e8f3a46316ea54527b4f51
211	3.2.00-191_Autocertificazione rispetto fascia Ferroviaria.pdf.p7m.P7M	7c4ee57ef78399a5491ba1732c8c1a0a931054f4326a7ad9cf0f8ce6fafccac
212	3.2.00-195_Modulo ISTAT.pdf.p7m.P7M	8903f0285ed693d46b087cd6688e5de1eafc5b56a4ac8c637458c8a8b434fc96
213	3.2.00-200_Richiesta parere Terna per APA.pdf.p7m.P7M	a76f0d55ab777c3bc406f06d2120d93f621a33ec429950d9579aa002f5adf760
214	3.2.01-005_Pianta Piano Terra 1 di 2 - WHA.pdf.p7m.P7M	29df2c5b8f464ae51f5e0413b5500dc9a2b3480102e430576634f40cd5a36138
215	3.2.01-010_Pianta Piano Terra 2 di 2 - WHA.pdf.p7m.P7M	595db7307950ebadbf6c175de416d625901867bd4fd8dfeae195c0a177fac536
216	3.2.01-015_Piante Uffici 1 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	db539ac2a255f8058f3f070506bbc7b22aed7e2bf7a00337b53889fb1f17e74
217	3.2.01-020_Piante Uffici 2 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	34018dfbe78285da35fa7f5adca442f0442c2793c26dde70b4c1493525451f72
218	3.2.01-025_Piante Uffici 3 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	2103bdad556ed36001267722548b359a1af6d7d13ef418cd18468cdf1188da1f
219	3.2.01-030_Piante Uffici 4 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	21b279556b432c83fe92e4db50f3d584dda5244ef5feb768dbacf1748978f97b
220	3.2.01-035_Pianta Copertura 1 di 2 - WHA.pdf.p7m.P7M	d08d58f6a12b4dabf58d8254c08fc7a1eaa5b6f12c270ca23a845a1c44703fcb
221	3.2.01-040_Pianta Copertura 2 di 2 - WHA.pdf.p7m.P7M	018e482ef6dc329693421a44c490e46461353ad134a5728204ad4566e06a017f
222	3.2.01-045_Prospetti - WHA.pdf.p7m.P7M	7961dba35e782ad95d30816f634b704f1011e26f13669b08b021ac25363ce4a4
223	3.2.01-050_Sezioni - WHA.pdf.p7m.P7M	425537d8862eb2167e799e1a14e0ef140dd65603528f84a92a8d950e260df80
224	3.2.01-055_B.A. Uffici 1 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	efb32dab444f488aa358cd560c35b7daca8083dd2bafa8379885eaf4c4927cdf
225	3.2.01-060_B.A. Uffici 2 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	da2c43277533ee63c42e342b1b7ee269d8dcd15ff3def04493bc0da01b7d48e9
226	3.2.01-065_B.A. Uffici 3 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	160968f50c9fe59932a85e2d223d9cbd4c4ff62e9b0abc5804a30259573a8238e
227	3.2.01-070_B.A. Uffici 4 di 4 - WHA.pdf.p7m.P7M	5df2f9c40393b54b73ee8bcad77d3e2807c7589b3f3454a96a259676d7cd9cba
228	3.2.01-075_Impianti elettrici esterni -WHA.pdf.p7m.P7M	cd58fb1cf7b7bab63b0d85c998e557a13c895ce69745c3723e50e21810e49071
229	3.2.01-080_Impianti di illuminazione 1di2-WHA.pdf.p7m.P7M	2d6338428020c1ebad5771042ee13d34f28754460888b42836290bc3a7b8c56e
230	3.2.01-085_impianti di illuminazione 2di2-WHA.pdf.p7m.P7M	ad322fb8a0c76dc8160d8bba9c6e24a117cc25e36cb085f13e54313c1afcae3
231	3.2.01-090_Impianti di forza motrice 1di2-WHA.pdf.p7m.P7M	7a0c97c0569c36bb032afbec1feaad65b0508aef1a3dcc57868a1575c45b83c
232	3.2.01-095_Impianti di forza motrice 2di2-WHA.pdf.p7m.P7M	7401b660f87ead42950490ef011b3dce205a68e00aea88437e869de0f013fd4
233	3.2.01-100_Impianti di rilevazione fumi 1di2-WHA.pdf.p7m.P7M	64ea5e707aac9c1efaed1f2bd6f7c4d6dfca60227b380a393ea3eb3f9aa9d2af
234	3.2.01-105_impianti di rilevazione fumi 2di2-WHA.pdf.p7m.P7M	7904f2df76e42e5e09773c2d80ebd7811ab7f3d6a1db6509e6798b826e87aaf
235	3.2.01-110_impianti fotovoltaico 2.73kWp-WHA.pdf.p7m.P7M	fb67428d2f087d9b3184246682efca225c0bb6b0c0c36346d3862533c28b5988
236	3.2.01-115_Impianti di illuminazione uffici-WHA.pdf.p7m.P7M	317b3c9c75c5d30b5ee3ebbb427cd72accf0430b9719aed43c34a07433de06b4c
237	3.2.01-120_Impianti forza motrice uffici-WHA.pdf.p7m.P7M	7c8af59f0f085e85baf45c9ac06f584371fbc2c52db375dffa7f0bf1d0c6953
238	3.2.01-125_Impianti rilevazione fumi uffici-WHA.pdf.p7m.P7M	a79b8202c497c444d651515bd4532f53f9cbb4bef2579cb3e335b3fe0b054f35
239	3.2.01-130_Planimetria sprinkler 1di2 - WHA.pdf.p7m.P7M	39fa71523c9f66b4ac24ade0181b5d7fed036d5be7fe4ba97f20a22209a92358d
240	3.2.01-135_Planimetria sprinkler 2di2 - WHA.pdf.p7m.P7M	40287bbcb666acda0f69d63d5e65e88024c7c3fbc750cee9f69959d674be52a6
241	3.2.01-140_Planimetria rete idranti 1di2 - WHA.pdf.p7m.P7M	0b79fcee4f36862027d504cb69b505d43f5fc74adf02ac90dc9b19fd62d098ef
242	3.2.01-145_Planimetria rete idranti 2di2 - WHA.pdf.p7m.P7M	70ed691e5995681694a286c39244147df3f82ac5725b87337255c736f7ab2e6e
243	3.2.01-150_Impianto idrico sanitario-WHA.pdf.p7m.P7M	03b7e290993f009854f2f60c30c13d659a3e27e4bd022838ecc302437f7baf4
244	3.2.01-155_Impianto idrico-sanitario-scarichi-WHA.pdf.p7m.P7M	3a9613b8689224af4322e66263b48e654d498d913aff39648616ce08dd8bb1e0
245	3.2.01-160_Impianto di condizionamento-WHA.pdf.p7m.P7M	1b08da5088a486aa46c98a908fde168cfb9b01570302629da6a6b950d020eba8
246	3.2.01-165_Impianto di trattamento dell'aria-WHA.pdf.p7m.P7M	95627686e106e40aa0a774e5d1ebf9c9839fb8e7266f169ed11a5cae73f2179d
247	3.2.01-170_Legge 10_91 WHA.pdf.p7m.P7M	52ea728e630b9c2d42e0767cf866b5956a837a163eab068fb6fe431e2d3be9ef
248	3.2.01-175_Progetto impianti tecnologici WHA.pdf.p7m.P7M	eaf75cf62b5cf9ad1193154c4f0b8e3ce0ae2b06cc9aeade476c29bedeef865
249	3.2.01-180_Relazione verifica scariche atmosferiche WHA.pdf.p7m.P7M	8757df1aeba4fb655c1c05c4949ac5188ca67c2ea84cfc07c2d3d2298a279a1
250	3.2.02-005_Pianta Piano Terra 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	d245e23ee7bc0330fa716d4aaa974e5c4799c31f3d3d3136e8a1b4885773fd6e
251	3.2.02-010_Pianta Piano Terra 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	24312b75c5a174f087d4d6ef61ae336fb2410a35df99f141c18925d773c4eb21
252	3.2.02-015_Piante Uffici 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	a336cd47514001e5e7d2828e1fe75cd4e5970f5964721a2a3d7ac624e1c6a87
253	3.2.02-020_Piante Uffici 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	5f453e7d8832c8a3562ebec807b21251f561ea0be9bef6d7f3d09a07b63b61b6
254	3.2.02-025_Piante copertura 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	e9ce7f043d04e909a6a8f3a2f496e95f07167d602e5cf99598217137d646b4f7
255	3.2.02-026_Piante copertura 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	8c6dda5323ada0887e303fdd6d5419d76f0747dbca1a682d29e4187696652792
256	3.2.02-030_Prospetti - WHB.pdf.p7m.P7M	e38e52b93f76ebf508c58733bf1543e115e03dfd7e229961d9f2c26b0610c5d3
257	3.2.02-035_Sezioni - WHB.pdf.p7m.P7M	5e215bac3bcd046c5695f3942e04270e4bb438347750a6a804e3eca3e41080e

258	3.2.02-040_B.A. Uffici 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	b8ef3d6acaf957c51f3a5c6f7b1ba6b888f7dbbc7ba5ea6e0d71e144a40ee96e
259	3.2.02-045_B.A. Uffici 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	1a3cfff8c0d0b45751c9d8b3b87e0a13425a4b8fc9abff8d2c4c2492d0b031a21
260	3.2.02-050_Impianti elettrici esterni - WHB.pdf.p7m.P7M	f40d1ba7bc26c0030f1b82534d71e5c44073c24806dbd94b3f105cfc007805
261	3.2.02-055_Impianti di illuminazione 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	6d13cb845c018e2e21be489dd5b851a00c9d5c67d45d00d32f7edce3f7a8697
262	3.2.02-060_Impianti di illuminazione 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	ea004fe43270e88c04d107fc7b3b6af7a594f4d1d3ffa88da7ca866ef24c6a
263	3.2.02-065_Impianti di Forza Motrice 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	11ad924bfff02b2d7bc81151628ab046963145a312b0bb856175a298c6d0c1cc
264	3.2.02-070_Impianti di forza motrice 2di2-WHB.pdf.p7m.P7M	07cbf1ec2e6f100d75e1c02f68ca256a3e380844f8c1b0feb25982f84d6a5d0
265	3.2.02-075_Impianti di rilevazione fumi 1di2-WHB.pdf.p7m.P7M	10a2c1fc065e5ea3ef482f8e71609ad53a91f9c98af829ae9a1d30e18292af6a
266	3.2.02-080_Impianti di rilevazione fumi 2di2-WHB.pdf.p7m.P7M	c15f6a640cf636d0be7955b1e5ac277af9de9cd8395068376bc6f5b2d33ffac
267	3.2.02-085_Impianti fotovoltaico 15.6kWp-WHB.pdf.p7m.P7M	52c8ee5ae0c348a2f0c0e68e2e07ad4c12521e1208bcc46d5a79cf94741a17503
268	3.2.02-090_Impianti di illuminazione uffici-WHB.pdf.p7m.P7M	018322a15b19369e2e2fd26c5c024a5660ca707f73174345d6c99f92f36122df
269	3.2.02-095_Impianti di forza motrice uffici-WHB.pdf.p7m.P7M	4dd4859d0996c1417a4770c3fc19227be4bfb10bcd402524928926427f3a1fc6
270	3.2.02-100_Impianti di rilevazione fumi uffici-WHB.pdf.p7m.P7M	0dad658ba9e69dafa251f358945bfe1ec01d58261b966500cf39994e1fc3456a
271	3.2.02-105_Planimetria sprinkler 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	3e3e9c99d825b79a1236b090181a10558c31eefe67a6a02e2c45f5b26f8daf
272	3.2.02-110_Planimetria sprinkler 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	fb4d4cce9dd67e6ddf06cbf4e78a11c617caa434b7a2869775c140336b10282af
273	3.2.02-115_Planimetria rete idranti 1di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	f94ef89da44da3fc306e8d88d17c07670b41c1fe536010440839eb4514a3f5e6
274	3.2.02-120_Planimetria rete idranti 2di2 - WHB.pdf.p7m.P7M	d209b843a13c9dbee4313ee3f1ca728157e278aa8637c97468a038074492eb9a
275	3.2.02-125_Impianto idrico-sanitario-WHB.pdf.p7m.P7M	ea512a852ef2e6c1d6f83225a546bb0a367b350e03968bbdf2223ba3161b7313
276	3.2.02-130_Impianto idrico-sanitario-scarichi-WHB.pdf.p7m.P7M	a09da9270a30f2428c84337a15c9f89353027b8677b56d0f72eac644b2e77e75
277	3.2.02-135_impianto di condizionamento-WHB.pdf.p7m.P7M	e178e03b3ccb273732113c6a24183b10459f03e0acffc11294fe088e73c45c6c
278	3.2.02-140_impianto di trattamento dell'aria-WHB.pdf.p7m.P7M	826b5e354a7afdbdd6ad7d7de99f31e2900f734d7aea5f529adc9dd55977fe0
279	3.2.02-145_Legge 10_91 WHB.pdf.p7m.P7M	0d605ce20a2c6f6a361d12dad574b3557f413307ef539e7eaf99860236afc27b
280	3.2.02-150_Progetto impianti tecnologici WHB.pdf.p7m.P7M	f9f7007b4b473938528240e7785672539031c6447a24b9f65b86c25b4c69b328
281	3.2.02-155_Relazione Verifica scariche atmosferiche - WHB.pdf.p7m.P7M	2eb5874f9d789505017c947a1a9ad8d4692567c5b9934c212377d1865fdae74f
282	3.2.03-005_Pianta Piano Terra - WHC.pdf.p7m.P7M	d6edbfb363602a97714c94df6f10c989e2bc1963e393a0098548354796ae1fa9
283	3.2.03-010_Piante Uffici - WHC.pdf.p7m.P7M	1fad93867c6f12d7179024fa146ce8c546d158cd8c009b111301977135166c87
284	3.2.03-015_Pianta Copertura - WHC.pdf.p7m.P7M	28d19a193e97e810cf9e8f176673b9766f347451239dd9ca1a813070df42baa0
285	3.2.03-020_Prospetti - WHC.pdf.p7m.P7M	7fb98fa1aa792693f741507da8c5d0d313bd8851209860b3bb627c2aca115c2b
286	3.2.03-025_Sezioni - WHC.pdf.p7m.P7M	d6a0822db0dc5c85addcafb073ca04941ea8b342146dd4ff976780894b6adb3
287	3.2.03-030_B.A. Uffici - WHC.pdf.p7m.P7M	7e05b067c03d5eb0499d882b1e5af8b0c7e7c3966612a5a5a72b85ab623fe4b8
288	3.2.03-035_Impianti elettrici esterni-WHC.pdf.p7m.P7M	8ff8d3f6385e5e363d27440185e6ad7c0482b69be6aae144fda28c7a10954f2
289	3.2.03-040_Impianti di illuminazione-WHC.pdf.p7m.P7M	f06d05c42295e71a55d15942a59c7094916fb04bf15637689f83b053ffc15ee2
290	3.2.03-045_impianti di forza motrice -WHC.pdf.p7m.P7M	06e90b63e5eb818cc2f94bdb880f190eb3c1cbe0ad535a2eca1793a44beb376
291	3.2.03-050_Impianti di rilevazione fumi-WHC.pdf.p7m.P7M	99aa593f924da859be28a48a569acfb75e9da6a77fb2585428bea2b589768200
292	3.2.03-055_Impianti fotovoltaico 6.5kWp-WHC.pdf.p7m.P7M	791327c38a38acb67a814edd0e9b577d85b2cfd36ae65dc6bb157ea93afab1
293	3.2.03-060_Impianti di illuminazione uffici-WHC.pdf.p7m.P7M	e9f9089aff431baa444d04d8359ab5274718d437538e06565998f0d0ee910f0a
294	3.2.03-065_Impianti di forza motrice uffici-WHC.pdf.p7m.P7M	8b33ca28df5a15d554b9ceab0d20774179509bbf6902d6bd6abfec58235bb27
295	3.2.03-070_Impianti di rilevazione fumi uffici-WHC.pdf.p7m.P7M	802a5b2eb8f1a3b96a68ca366ab151e16d023efd97386acd69e068d2d18d5663
296	3.2.03-075_Planimetria sprinkler - WHC.pdf.p7m.P7M	3fbf859d2b01a936671d4f093e975653a1e25bd86e1568764bfd9ae43acb5cd
297	3.2.03-080_Planimetria rete idranti - WHC.pdf.p7m.P7M	16793b724561203d80f83ec6c6b388d8f431d4d4576c90e0ec535ed890b8e0138
298	3.2.03-085_Impianto idrico-sanitario-WHC.pdf.p7m.P7M	aeb5e11a096f5f488a2c3b3e5ba9732578a44014596e352008eb03cc46328947
299	3.2.03-090_Impianto idrico-sanitario-scarichi-WHC.pdf.p7m.P7M	3039c26ab050c06003b95722c8c1073964a16d3b5479c17bbb433eb70881ab69
300	3.2.03-095_Impianto di condizionamento-WHC.pdf.p7m.P7M	f686bc44f91e4a6dfee3d58b0fa69d6482038d0e8d28e4cabe0865f6cad3b719
301	3.2.03-100_Impianto di trattamento dell'aria-WHC.pdf.p7m.P7M	5b85150e7020b0d25516bccd0d65d3ec8916ab048f615656f3fa28f0520037f7
302	3.2.03-105_Legge 10_91 WHC.pdf.p7m.P7M	19632107789351b34815b3f7b1b7d5f624c27fa777d94938697f2ed0ec30021
303	3.2.03-110_Progetto impianti tecnologici WHC.pdf.p7m.P7M	483d04a1a3c3bb043f30154c366839cb35946baef6c7fd66112e90ae64506a21
304	3.2.03-115_Verifica scariche atmosferiche WHC.pdf.p7m.P7M	5ebdd0c69ad5f2cd32dd088055860630431cf9207edca174c80028405606988b
305	3.2.04-005_Pianta Piano Terra - WHD.pdf.p7m.P7M	26043f002e4fa3dd80ab1f3fd6c60a0fcbcc43aba41f1554d24c947104a739
306	3.2.04-010_Piante Uffici - WHD.pdf.p7m.P7M	240d89e5dae9315817cf69177e4789c38f48c0dbf89a355455de486e08e2cb4
307	3.2.04-015_Pianta Copertura - WHD.pdf.p7m.P7M	73b90a0761d06d460a3085bed4a2086d4af7b30d538f91329570b9f2f46568b9
308	3.2.04-020_Prospetti - WHD.pdf.p7m.P7M	b026860611103c19f9a8fe3ac4453121c130be42d332f44084543607cca65f97
309	3.2.04-025_Sezioni - WHD.pdf.p7m.P7M	c1e025935309ddca7a413f2e1b513af9822ab7e54cfc174d23321868547f8415
310	3.2.04-030 B.A. Uffici - WHD.pdf.p7m.P7M	6444e797b42fa5aa03fda7048a89413f3ae71b48666a6334b04bc5f9d6f6c60
311	3.2.04-035_Impianti elettrici esterni-WHD.pdf.p7m.P7M	02e006fc61373b57bdc9730153373f360090432db3c2bf952f4155a58f9382d5
312	3.2.04-040_Impianti di illuminazione-WHD.pdf.p7m.P7M	b0f623748d676a0b016d8c762f0d279b1406d8bd45dd48e1b925f9c48de935f3
313	3.2.04-045_Impianti di forza motrice-WHD.pdf.p7m.P7M	db56261ffd8e6f214c693c72ba3517a0ed2eb0c2458cf6149abdf441f578fd5
314	3.2.04-050_Impianti di rilevazione fumi-WHD.pdf.p7m.P7M	464c8e849a1c46a3a809525356625eae811f0470248f2385b994db4ef8c5c977

315	3.2.04-055_Impianti fotovoltaico 6.5kWp-WHD.pdf.p7m.P7M	8a5029074d822d140d4336111a3eb1f9fad9aeb3a1098d5290b4d7c2a855cef
316	3.2.04-060_Impianti di illuminazione uffici-WHD.pdf.p7m.P7M	21746a1e8fd93a0d9e92e58caea025ef3f14093005234addeb589505a534c823
317	3.2.04-065_Impianti di forza motrice uffici-WHD.pdf.p7m.P7M	729a86ec7e0652076fbfefe7fdad1d26a378598c04462d7ced3bc7bcba823f9f
318	3.2.04-070_Impianti di rilevazione fumi uffici-WHD.pdf.p7m.P7M	df75227bd1e97c284658bab703d5e35316ec244b08fb4d2c4fe5cfb15262eb44
319	3.2.04-075_Planimetria sprinkler - WHD.pdf.p7m.P7M	53d34f6d79dbf2007e309ea7b6e427e51efef93b101c0a523dcf0a9119fadf09
320	3.2.04-080_Planimetria rete idranti - WHD.pdf.p7m.P7M	f759471a6f97373a84b7fd351d90e9f75d1f6efe5c0b684c2acd4bac6689f5
321	3.2.04-085_Impianto idrico-sanitario-WHD.pdf.p7m.P7M	f9e5d119e1931ebe0a42a3af3729def37542d5ad2e1f9875c593528d338e1aa5
322	3.2.04-090_Impianto idrico-sanitario-scarichi-WHD.pdf.p7m.P7M	9e84e5dc8d75fec2b2bda08f9ea0e28ac77860b4436ce5c280533358823d6758
323	3.2.04-095_Impianto di condizionamento-WHD.pdf.p7m.P7M	bf3144ea9f54fffd4519d4719ec557c115391aa094b4d34e4b3d9b44c9ad922
324	3.2.04-100_Impianto di trattamento dell'aria-WHD.pdf.p7m.P7M	ea295a3cb2489459d278c6044cf09165fb27d7cf21242ea2c4b5b5c994090c
325	3.2.04-105_Legge 10_91 WHD.pdf.p7m.P7M	ff00345743a8ce0bf121cdd066f9a699ff3ef9ce3198300907d65fc75a6500a
326	3.2.04-110_Progetto impianti tecnologici WHD.pdf.p7m.P7M	daf906a6cef3dee7ea00345ebbe25bcc3c5ca871baf6e1d28be8e3beab10a7b
327	3.2.04-115_Verifica scariche atmosferiche WHD.pdf.p7m.P7M	c69f06a16478920c3f4c247b1fedfb7d189a82ce1b1a30bafd3c0d0d7cedede55f
328	061-PDC-RFI-001-001-Riepilogo Parametri Urbanistici_R00.pdf.P7M	9e9e3f6a05f702b42122909e9c955df6ba9512b0f383d160b6d7aa436a429c40
329	061-PDC-RFI-001-002-Reti Bt e Mt_R00.pdf.P7M	9ac38d4cedf70ea0334a073aaf04bc644cae1a6b34b8ef0562c875a932603767
330	Accompagnatoria_VGP_integrazioni.pdf.P7M	365f685b9cf233bd7a97a5c3285babac3b87cd1798f83692ef0dea33c3734e15
331	VERONA Corte Alberti - R1-1_1 - Riepilogo Parametri Urbanistici_R01.pdf.P7M	79ad99091bde2f80743dff04d436a5cade2728658aed0168140423afa3b8fe83
332	VERONA Corte Alberti - R1-1_4 - Rappresentazione dei Vincoli.pdf.P7M	4c574cb922f1132a34ad799b76b5547ec89f8c86b62cf9203e44619f37df4323
333	DICHIARAZIONE SVOLGIMENTO ATTIVITA' CONTINUATIVE INFERIORI ALLE 4 ORE.pdf.p7m.P7M	bb751c5a932c20749a28a21d3a67d1f438a45480b32639be44f9c72357206d40
334	Relazione Tecnico Descrittiva TERNA_R01.pdf.p7m.P7M	6caca0f9b8aff592f14cf766743696d452cab3597c95ea290881b5cee91fd95e
335	VGP_VERONA_Corte Alberti - RTV 2020_R03 - Sheet - E0 - MasterPlan.pdf.P7M	a85ce323e1124413d38fddf569cf87d360defa80284d7c93bb4555888961bd7f
336	VGP_VERONA_Corte Alberti - RTV 2020_R03 - Sheet - E1 - Sezione E1.pdf.p7m.P7M	b5d255f34e8a81aef4ec9673dc7876cd74c36345de4ff3355988ed46c44dd1a
337	VGP_VERONA_Corte Alberti - RTV 2020_R03 - Sheet - E2 - Sezione E2.pdf.p7m.P7M	72d5309fac06d2b0fcea6dd76d535b7ab245a1242aa02eec4d2903eefbf2b4d
338	VGP_VERONA_Corte Alberti - RTV 2020_R03 - Sheet - E3 - Sezione E3.pdf.p7m.P7M	7dfdf7026514add0762c08910fe8aa7c9d8c3a0cab338807034644d4affbc8dd
339	VGP_VERONA_Corte Alberti - RTV 2020_R03 - Sheet - E4 - Sezione E4.pdf.p7m.P7M	d87838f4bc7cfeba539b9dd1c2dfbd1beb237d0a229dd402f092bddad6b43b57
340	SUB 1_Elab_cds art7 c3 ripubblicazione.pdf.P7M	18188a674496488612a02cbbaf350936761dfb28f5884b6a87d466c22008b32b