



Data Avviso 08/11/2022

Oggetto: 6) Autorizzazione paesaggistica

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Descrizione	PO FESR SICILIA - 2014 - 2020 Opere di ristrutturazione ed automazione per l'ottimizzazione della rete idrica del comune di Agrigento". CUP: C43H11000160004. - Codice Caronte SI_1_27566.
Ubicazione	Piazza Trinacia, Aragona
Istanza n.	19297
Protocollo	20220062997

Al Committente AICA
c/o il suo delegato Gaspare Calogero Maria Triassi
al Sindaco / S.U.E. del Comune di Agrigento

Con riferimento all'istanza in oggetto

- visto il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.L.vo n. 42 del 22.01.2004 e ss.mm.ii.);
esaminata la documentazione allegata all'istanza;

Visto il Piano Paesaggistico degli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15 ricadente nella provincia di Agrigento, approvato definitivamente con D.A.64/GAB del 30 settembre 2021.

Considerato che parte degli interventi previsti in progetto ricadono nell'ambito del Paesaggio Storico del Parco Archeologico e Paesaggistico della Valle dei Templi, sottoposto alle norme di tutela previste dal D.lgs 42/2004, ai sensi dell'art. 10, dell'art. 134 lett. "a" e lett. "c" e dell'art. 136 (dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona della Valle dei Templi e dei punti di vista del belvedere del Comune di Agrigento - dec. 4370 del 26/02/1965).

Visti: il D.M 16/05/68 (cosiddetto decreto Gui Mancini), il D.M. 07/10/1971 (cosiddetto decreto Misasi Lauricella), il D.P.R.S. n.91 del 16.06.1991 (perimetrazione del Parco Archeologico e Paesaggistico di Agrigento) e la L.R. 20/2000 (istituzione del Parco Archeologico e Paesaggistico della Valle dei Templi di Agrigento).

Vista l'autorizzazione, rilasciata ai sensi dell'art. 146 del D.lgs 42/2004, dalla scrivente Soprintendenza, con prot. n. 12187/VII del 16.12.2010, al "Progetto Definitivo delle opere di Ristrutturazione ed Automazione per l'ottimizzazione della rete idrica del Comune di Agrigento".

Considerato che il progetto esecutivo tiene conto delle condizioni imposte dalla scrivente nella nota sopra citata e che ad ogni buon conto di seguito si ripropongono:

Sono da escludere le condotte secondarie (DN 90) e le eventuali diramazioni da esse, ricadenti in zona "A" dei decreti DD.MM. 16/5/68 - 7/10/1971, a servizio di agglomerati o singole costruzioni abusive (ad esempio agglomerato San Leonardo - via Graceffo);

I pareri per gli allacci ai fabbricati, ricadenti nella zona "A", preesistenti all'emanazione del D.M. 16/05/68, dovranno essere richiesti singolarmente a questa Soprintendenza;

Tutte le opere d'arte (pozzetti, blocchi d'ancoraggio, partitori, centrali di sollevamento, etc.) ricadenti in aree tutelate dovranno essere realizzate rasoterra;

Relativamente alle opere di sistemazione idraulica, nel caso di attraversamento di corsi fluviali, si dovranno prevedere interventi di ingegneria naturalistica, in modo da rendere le opere compatibili con l'ambiente circostante e di favorire l'attecchimento di essenze erbacee ed arboree autoctone in grado di mascherare le eventuali opere a vista; per quanto sopra dovrà essere redatto apposito progetto da sottoporre all'



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



approvazione della Scrivente.

Tutte le opere esistenti che saranno dismesse dovranno essere smaltite secondo le normative vigenti; Dopo l'esecuzione dei lavori dovrà essere ripristinato lo stato primitivo dei luoghi.

Per quanto alle procedure di tutela archeologica, di cui all'art. 25 del Codice degli Appalti D.L.50 /2016, considerato che è stata attivata la verifica preventiva dell'interesse archeologico, si rimanda alle prescrizioni contenute nella nota prot. A/PAESAGGISTICA/ 20220086717/ N. 060 100 del 07/11/2022, che ad ogni buon conto si riportano di seguito:

si prescrive la sorveglianza archeologica durante tutte le fasi di realizzazione del progetto che prevedano attività di escavazione, comprese le aree in cui è stato rilevato un rischio archeologico basso, nonché, ai sensi dell'art. 8 la realizzazione di saggi preventivi nelle aree in cui è stato rilevato il rischio archeologico da medio ad alto, secondo un piano saggi redatto da archeologi con i titoli previsti dalla normativa vigente, che dovrà essere approvato da questa Soprintendenza. Nel caso di ritrovamenti di contesti archeologici, questo Ufficio potrà disporre le modalità di prosecuzione del procedimento di verifica dell'interesse archeologico, ai sensi del comma 8 dell'art. 25 del Codice degli Appalti, relativamente ai lavori in oggetto, che potranno subire, in base alle risultanze archeologiche, modifiche progettuali.

Ai sensi del comma 12 dell'art. 25 del sopracitato Codice degli Appalti la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico è condotta sotto la direzione della sezione per i Beni archeologici e gli oneri sono a carico della stazione appaltante. Dovrà, pertanto, essere inoltrato in tempo utile il curriculum dei professionisti individuati per l'incarico, che dovrà essere sottoposto a valutazione da parte di questo Ufficio; successivamente, questo Ufficio, trasmetterà il disciplinare d'incarico, per gli aspetti scientifici di pertinenza, che dovrà far parte integrante del contratto di affidamento del servizio.

Tutto ciò richiamato e premesso questa Soprintendenza, per quanto di stretta competenza, ai sensi dell' art. 146 (Parte III- Titolo I - Beni Paesaggistici), del citato Decreto Legislativo n. 42/2004 e s.m. e i., AUTORIZZA l'intervento di cui trattasi.

Restano salvi i diritti di terzi e l'art. 90 del D.Lgs. 42/04, sui ritrovamenti archeologici nel corso dei lavori.

Il progetto approvato dovrà essere realizzato nei particolari, nelle quote e nelle dimensioni conformemente ai grafici allegati. Le aree libere non interessate dai lavori dovranno essere reintegrate negli aspetti e valori paesaggistici originari.

Ogni eventuale variante dovrà essere preventivamente approvata da questa Soprintendenza, per non incorrere nelle sanzioni previste dal D. Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.

Resta di competenza del Comune di Agrigento accertare la conformità urbanistica delle opere e la osservanza di ogni ulteriore e più restrittiva norma di regolamenti e piani comunali, ed in particolare delle disposizioni delle leggi urbanistiche vigenti.

La presente autorizzazione è valida per un periodo di cinque anni trascorsi i quali l'esecuzione dei lavori dovrà essere sottoposta a nuova autorizzazione paesaggistica.

Il Dirigente della U.O.B. S11.2

Sezione per i beni architettonici, storico-artistici,
paesaggistici e demoetnoantropologici

Arch. Giovanni Crisostomo Nucera

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n. 39/1993)

Viene di seguito riportato l'elenco dei documenti allegati all'istanza ed acquisiti dal sistema informatico "Paesaggistica" della Regione Siciliana.

- A01 - 7.1 Plan Generale.pdf
SHA256: a62c43a632f948e3001c77e30b2450f809bad6fe0868324cffbbbf1e61520fdd
- A01 - 7.2 Plan. tematica aree attualmente serv. serbatoi ed effic. reti.pdf
SHA256: f847c2035e90240302e621c132ee8e0e526060a5d05789b144b72ed894d4073f
- A01 - 7.2 Plan. tematica aree attualmente serv. serbatoi.pdf
SHA256: e4421b3cfc76742c4d9cb27c6a3786267b3c16b38edb82a5ca6e2dd22997b04c



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A03 - 1.1 Relazione generale REV E.pdf
SHA256: 6994017d911e87d5a910a24d9732039c48b1fe54662d6d8d8cf7057976602c46
- A08 - 1.2_Relazione idraulica.pdf
SHA256: 6eb0cac3f09fc6301b6ccefc10f71a4b3542705c1c933148fefd359a9455fbef3
- A08 - 1.3 tabulati calcoli idraulici poggio muscello.pdf
SHA256: 60754b9ab6887bd492e06ed434144333afa6931c3d61406bb91999649e56d83b
- A08 - 1.4 TAB CALCOLOI IDRAULICI COZZO MOSE'.pdf
SHA256: 7eee124d2c5f6ccedbe223c7fc19f0a4e9e28d34814ba1df42267a94215bd0cb
- A08 - 1.5 TABULATO CALCOLI IDRAULICI san leone.pdf
SHA256: a47565d85573966a625f639e7fc11972e8be41bf4bafac65525f195cce2ca153
- A08 - 1.6 TABULATI CALCOLI IDRAULICI VILLASETA MONSERRATO.pdf
SHA256: 04e5f1e1f87da11136604bad739b687f95e5a5a93e1bed3dc4692049ea6e247e
- A08 - 1.7 tabulati calcoli idraulici RUPE.pdf
SHA256: 72e33bcbcd1d8d4b35541beb4f73d779ed0666885d2208624e1655dc9289cf2fe
- A08 - 1.8 tabulati calcoli idraulici ITRIA.pdf
SHA256: c5b091c7d82f38394b16607c763f11b1ce9c16d7f73de2f2739089224285bee2
- A08 - 1.9 tabulati calcoli idraulici GIARDINI.pdf
SHA256: 3717d2063ce2f04787271a04c1cbb840713751c1ad3f1c783352f610e12546e2
- A08 - 1.10 tabulati calcoli idraulici VIALE.pdf
SHA256: b301176653d8264dbcb06fef7aee250c98da6a59b017853b2dc05f2f4fab58ce
- A08 - 1.11 relazione illustrativa interferenze.pdf
SHA256: 4225d14bc8bfd5668e9282b8319f5ca9e601d1148536c317418265e3cde7f723
- A05 - 2.1 Relazione geologica.pdf
SHA256: c281defd0d6cec7ef27c997f0c90998856c1613e2c6277d0d8bc21e481f2c543
- A05 - 2.2.1 Carta geologica Agrigento centro.pdf
SHA256: 09f630dd7ee450b30dbe23ca66513ef3f008c6b09624af30dc2a56d80f91bd73
- A05 - 2.2.2 Carta Geologica agrigento nord.pdf
SHA256: 6bbb6041820c64647e412681f47ac8846f97383fb04b0badc6cb385f1e1a0337
- A05 - 2.2.3 Carta geologica Agrigento Nord -Tav. B-.pdf
SHA256: 2f687e244a6ab59447ce0ce63e67c4373253a7305b5d9cd76fb08e0119ef1f78
- A05 - 2.2.4 carta geologica Agrigento Nord -Tav. C-.pdf
SHA256: 4423d453e5e087194c43103a2196cc7b8b44d4f1b54ba31f54f5716fedb2950e
- A05 - 2.2.5 Carta geologica San Leone..pdf
SHA256: bb41f4c3d0119b93e33a401fa82038b6cd7d6412c308a4cbf3e2da54b0e8d53c
- A05 - 2.2.6 carta geologica Poggio Muscello- cozzo mosè tav A.pdf
SHA256: 1c789f67f75fcd9e85ce36072ed0cc2e533f6ee71481cb9e4b48a26ed03ec65
- A05 - 2.2.7 Carta geologica p. muscello tav B.pdf
SHA256: d0a1c39f4317eb1bcd5d0719c17346dd343071cabb93ba6af17756b111650eeb
- A05 - 2.2.8 carta geologica p Muscello tav C.pdf
SHA256: 86f766825ed180773828d691531d05f021a12cd530a6c6dc89121fe3cd55d895



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A05 - 2.2.9-Carta geologica Villaseta - Monserrato..pdf
SHA256: ddeafca934ec426b47719629bc48b143dc3c7df42e89032df03db8720744df73
- A05 - 2.3.1 Carta geomorfologica Agrigento centro..pdf
SHA256: c6def737d0ad717dacebe0b725a0ad6edc7e07deae9fa1f482feb09b134e0c7f
- A05 - 2.3.2 Carta geomorfologica Agrigento Nord -Tav. A-.pdf
SHA256: 3e0c8f8b210395137b67f18a40e0a5bbf86172471f32942517ecf549035c8bf9
- A05 - 2.3.3 Carta geomorfologica Agrigento Nord -Tav. B-.pdf
SHA256: 1a91e9067bb64b6cf9f0cdbe46866de6cf3868ae25a4171d362c47d9e1be7903
- A05 - 2.3.4 Carta geomorfologica Agrigento Nord -Tav. C-.pdf
SHA256: 8335c6dec2f46045fa64c3008f96e3fd4e233750ceeb661241b5b94af6365f0a
- A05 - 2.3.5 Carta geomorfologica San Leone.pdf
SHA256: b0f6ef3fecca08839fdad2e648e4654b9a41d40036b7f5d270a488f79261aae1
- A05 - 2.3.6.Carta geomorfologica Poggio Muscello-Cozzo Mosè Tav.A.pdf
SHA256: 52f18332c300266085542440cffafcc56cf5e6f1fa16f327edb0cbbf2d9f6a07
- A05 - 2.3.7 Carta geomorf.Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav.B-.pdf
SHA256: eef86cf4444bb3ad2b6bc4c99f59cb47b4db85c70a0b4b50b40d70558be39a8b
- A05 - 2.3.8 Carta geomorf. Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav.C-.pdf
SHA256: 80dde19e27278af14487ecbc2da460c68e415aa7a38bc2729fe811c594f80ec7
- A05 - 2.3.9 Carta geomorfologica Villaseta - Monserrato.pdf
SHA256: 49fd7df78c85816d8ca26c64d8dc29a9b80a3d4601325c5fd2b53e4b40618803
- A05 - 2.4.1 Carta idrogeologica Agrigento centro.pdf
SHA256: be2628d30087abaea386a487248978c9de6bae26526ef7f93d1d2e54a47373af
- A05 - 2.4.2-Carta idrogeologica Agrigento nord Tav A.pdf
SHA256: c1b09e225dc532e92640bf1499ee3b1b37191db3373ae8efdf559d5d1538eee2
- A05 - 2.4.3 Carta idrogeologica Agrigento nord Tav B.pdf
SHA256: fe947d54682124d71416b8c94ef5c215e0fbc315c0a4c218d9757530781dda9e
- A05 - 2.4.4-Carta idrogeologica Agrigento nord Tav C.pdf
SHA256: c2f2377ac10291099d6d4f0c155d259c0082767888d2933a58fb94f0ce1797a1
- A05 - 2.4.5 Carta idrogeologica San Leone.pdf
SHA256: 47ef92aacf0200c7028a941912f5a3ac82880c2d29e7e6175cd2c0b414ffd002
- A05 - 2.4.6 Carta idrogeologica P. Muscello - C. Mosè Tav A.pdf
SHA256: 0546b6513652da4863af12c9b61f7a1935398ce2acc6578cb9619ffc26f33dda
- A05 - 2.4.7 Carta idrogeologica P. Muscello - C. Mosè Tav B.pdf
SHA256: ed2e1ce61a603bf80b44f68dd8b5ae1d8e524644116b1bb0ee6f9faea8a64c68
- A05 - 2.4.8 -Carta idrogeologica P. Muscello - C. Mosè Tav C.pdf
SHA256: b9d1eed40bf8739cba40aee31c5a529fbd62e6a6f93a5e04ee3f7425d0916037
- A05 - 2.4.9-Carta idrogeologica Villaseta - Monserrato.pdf
SHA256: 98a20fe33d30947f56cce860711a7528d33d96002dec15802a5d422baa14b70d
- A05 - 2.5.1 Carta litotecnica Agrigento centro.pdf
SHA256: 1659bd3eece32a087175613cff7aa2a34a2bf6c422ad0e68f83b21dc38024f4b



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A05 - 2.5.2 Carta litotecnica Agrigento Nord -Tav. A-.pdf
SHA256: d5c5c1965c2f5e106f3755f1092dc72472cd9d59476caaa0b3a04fc096941865
- A05 - 2.5.3 Carta litotecnica Agrigento Nord -Tav. B-.pdf
SHA256: a6895d754e18d3b0c7f8eee74283da096604d9fb2b443b9c7ef5438b6b412cc3
- A05 - 2.5.4 Carta litotecnica Agrigento Nord -Tav. C-.pdf
SHA256: 65ef6485ff00ae803cf2a43f5c2108aef655dc1be58169ca7fb7d95478824173
- A05 - 2.5.5 Carta litotecnica San Leone.pdf
SHA256: 0eb8a9a85924e8fdf63d7fd2d83f9c3e0a986c84eb8a801da9738bfe9aff3b03
- A05 - 2.5.6 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav.A-.pdf
SHA256: 83810b4425249b45d26dec0e9fe4e32f756b6dbd7a4d157e7b3e6ea0f353fa27
- A05 - 2.5.7 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè-Tav.B-.pdf
SHA256: 7bd8ea30c3a3807fd752e65b2658d8d7f4e07cab472b4b51aa37754003047067
- A05 - 2.5.8 Carta litotecnica Poggio Muscello-Cozzo Mosè Tav.C.pdf
SHA256: 98dd226d93b1b5a3a0839ade62a5a4e28c2b6ec32cf0ec38fa6aae4510897370
- A05 - 2.5.9 -Carta litotecnica Villasetta - Monserrato.pdf
SHA256: 0173ae18a89f0f34291a82edb6992e81ea79aa143239bcafd1fb59be4bdca2d2
- A05 - 2.6.1 Profilo geol tratto c.da agnellaro - consolida 1 Tav.1-2.pdf
SHA256: acc576e03bdceb192ef34d764ebe02e8b05f93699e1ba4f1c6ebe9cac7df5448
- A05 - 2.6.2-Profilo geol. tratto c.da agnellaro - consolida 1 Tav. 2-2.pdf
SHA256: 08d481edc435f7fc4b0d5f65c1c2bfaaebe31be74ef4093b68946d1a02ffd20
- A05 - 2.7.1 Profilo geol. tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav.1-3.pdf
SHA256: a3e8285bdc21d222602c5820afe3ab5e5254644d425a131770bcb93879d7258
- A05 - 2.7.3 -Profilo geol. tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav.3-3.pdf
SHA256: 5c24e8794c05a00484a97467ee1fd0beec328b310bd0ef5f1ad5bfa37dcb6ad
- A05 - 2.8.1 Profilo geologico Tav.1-3.pdf
SHA256: 1465ebee74c6dfa44b70cedb9a1eb20b17c0c86212b9ff08704864377f2357
- A05 - 2.8.2 Profilo geologico Tav.2-3.pdf
SHA256: dfe46d91056256ea887d9a01e1d28ed13d67564aba71cd3f478830ee1a51d6df
- A05 - 2.8.3 Profilo geologico Tav.3-3.pdf
SHA256: 5dbacb8556887d6edfaada4ee4648e2956644a2a5d866d15245c3a62c2c07224
- A05 - 2.9 Profilo geologico.pdf
SHA256: 9f3018c21b55a43dfba4b89c89db11cc57db7c6e580c6ab31f9467824d5aa197
- A05 - 2.10.1 Profilo geologico Tav 1-3.pdf
SHA256: c0d2b8f1fc6391cf57a9358029a7b4aaff5453ed5e77bb477095214f3e7a542a
- A05 - 2.10.2 Profilo geologico Tav 2-3.pdf
SHA256: b80f2b0ead79485f385c4764cc6038d9529dc60c120e6f1669a837d60f9d63d5
- A05 - 2.10.3 Profilo geologico Tav 3-3.pdf
SHA256: 7cb44f45e5fc5bf317c59b11d076ff10b39579833b821c31c2c0445c56cfb20c
- A05 - 2.11 Profilo geologico add soll San Calogero.pdf
SHA256: dbd46462bf100821af422ba2dba5e4202f79595c5e8f803bb3c3a14c3d3064e7



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A05 - 2.12 Profilo geologico Adduttore serbatoio Giardini..pdf
SHA256: 1f0ef8efe08267aa0636793105c876983c2efbdb128611a196e05b38def67ac7
- A05 - 2.13 relazione geotecnica.pdf
SHA256: 822992738af09c55a9cc9dc03c9adc77cd07a745874867a4d4f3e4d7cc5d640e
- G14 - 2.14.1 plan indag geogn est.pdf
SHA256: 7a718b2776e9be3428e8ff2de9aa49aa705b7ce1701edf82af2ec8874e13cb80
- A05 - 2.14.2 Plan ubicaz indag geogn nord.pdf
SHA256: 4a03b767539409f747f883b9afd2398b93e73d747d64ef67ff281b238fb1c6b1
- A05 - 2.14.3-Report Indagini geognostiche.pdf
SHA256: 2ccbe8a339dd21a3553d7ec7c6b9a93fefab02a8f0e5a24f74325c5fd0730737
- A05 - 2.15.1 Planimetria ubi.ind.geo.integrative Tav 1-2.pdf
SHA256: db28f5c61cecccce82a19935a39bf6bc293930eee30b1fa0c2989be80b161771d
- A05 - 2.15.2 Planimetria ubi.ind.geo.integrative Tav 2-2.pdf
SHA256: 9ea2816be5493656933413e629e3f01902ae38da659a838d55f4063eb8a1c820
- A05 - 2.15.3-Report Indagini geognostiche integrative.pdf
SHA256: e6b121a24f4a71fadaec3dca57d3a99bb80a2561447fd6584628caddf4f0047a
- A01 - 3 Corografia.pdf
SHA256: 10dcfe4483ae93494346ec38c4ab7f82e97d0980fc1644b57f8ba5ca37fef180
- A01 - 4 planimetria generale.pdf
SHA256: dda3b8bbc8e72821bb23eab8994b3e4c9be231e131641858993888fea10b19a4
- A01 - 5. schem. adduttori e serbatoi 5.pdf
SHA256: abc903461f5cf4dee3a67ec4ddec485db0889a13c8908da42ba13df55253f8eb
- A01 - 6.1 Planimetria vincoli archeologici.pdf
SHA256: 50da565c94ce49ee2f22f151da145fa3aba46ae1d7ce5d4efa0d7e84bd849011
- A01 - 6.2 Vincolo idrogeologico.pdf
SHA256: 8aca5c25a8dcd652a644c46e7361385227b51e8400f7d7deaead95f56c815e4a
- A01 - 6.3 Planimetria aree a rischio.pdf
SHA256: 9cae59d9cad856ffb09ef539b9d5fa988620ae15fbd68b4bccda2eac191273aca
- A01 - 6.4 Previsioni di PRG.pdf
SHA256: 4128458463c0890f8f7570e615db63a1aea487f19f9126220a697ce0be7691f9
- A01 - 6.5 planimetria reticolo ipogei.pdf
SHA256: 22c1442b46b61d8b984c8a2691c97afb2059bafff76b062b72baaab70097f8a3
- A01 - 6.6_Planimetria aree di cava e discarica.pdf
SHA256: 2c10bb86be05d310e3189311be856cd1b916db3ccd30ee6ccf11d3ac03c160ce
- A01 - 9.1.1.1 planimetria tratti in sostituzione.pdf
SHA256: ef2b4734df097b87c56f224f7b9cafc8af642bcb3f8c5de16d10f29894a32621
- A01 - 9.1.1.2 plan tratti in sostituzione tav 2.pdf
SHA256: d0fedb7541e4d22ef3df812f822e981a2d51c52eb58241c626018a91f042bcdd
- A01 - 9.1.2. profilo idraulico partitore aragona.pdf
SHA256: 37ea1859fb8dade91b450b3e922ce878d4a557bd475f3fdb861a80cc6b893294



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A01 - 9.1.3.1.Profilo esec.tratto c.da agnellaro - consolida 1 Tav.1 .2.pdf
SHA256: c3074c2aeeb2828e3d590d0979343e33e8981d3661923ff861b44ad5db20fff4
- A01 - 9.1.3.2.Profilo esec.tratto.pdf
SHA256: e2856386eafb0030233e87f79d2c8781afec3a44083c68046b6fe37d7f9f1127
- A01 - 9.1.4.1.Profilo esec.tratto Part. Fontanelle - Part. Sarcuto Tav.1- 3 9.1.4.1.pdf
SHA256: e8af18a63f0da9f4806cd10f71012e0c96f26720c29ab980e29480485ad080c
- A01 - 9.1.4.2.Profilo esec.tratto Part. Fontanelle - Part. Sarcuto Tav.2-3 9.1.4.2.pdf
SHA256: cc1e8142b842451ed1bbc18f16dec43e1d7fe5dcb9a9fd329cae605acb5bcf37
- A01 - 9.1.4.3.Profilo esec.tratto Part. Fontanelle - Part. Sarcuto Tav.3-3 9.1.4.3.pdf
SHA256: 7725fa6626264c29dd59a402169b203b0a069fdd9f66bd55a7201e4821328844
- A01 - 9.1.5 schema nodi.pdf
SHA256: 261e9141536698f57eb6edf7dc4d2dd367439b6005c53613d598a8ee7d7f4a39
- A01 - 9.2.1 Planimetria tratto in sostituzione.pdf
SHA256: 455424bd3a666b568526385c6263c52a23f3db9ac0ac91aa8532ab48bd376e16
- A01 - 9.2.2.1.Profilo esecutivo .pdf
SHA256: a77fa62497c428aff48ac038a3e6a812873a575a3074a322e57361410d0c2477
- A01 - 9.2.2.2.Profilo esecutivo.pdf
SHA256: 08037f96afb6a99bda9aaadfc30f5d0770f90197d2c9d592facf47c570f0f22
- A01 - 9.2.2.3.Profilo esecutivo T.pdf
SHA256: a6d6b511930562419e269de7ce5daefe0985f8af55898935e2dd637a00fa72e9
- A01 - 9.3.1 Planimetria tratto in sostituzione.pdf
SHA256: 8ebbccacaa3be062af9a8d20c52450a8a89f9be696e4ad19bb083a773a6211db
- A01 - 9.3.2.Profilo esecutivo.pdf
SHA256: cfba8ff00ac06b906f9c8bb555e46751acc2e44b4d192823b302cfa3a930c12d
- A01 - 9.4.1. Planimetria tratto in sostituzione.pdf
SHA256: aa0a81ffee373659176fee6d0e79c1236bb054ec6d7e027c737de6f1745e0bf1
- A01 - 9.4.2.1.Profilo idraulico - esecutivo.pdf
SHA256: 83eddb5dca0211a1356bd289957b47e75ae48c47c4d9e0c09b3db6dde288045b
- A01 - 9.4.2.2. Profilo idraulico - esecutivo Tav 2.pdf
SHA256: bc4de5e521cff45d27700fdc55e596b079f026607a13ec5bfec6429ae717b1fd
- A01 - 9.4.2.3. Profilo idraulico - esecutivo Tav 3.pdf
SHA256: 50970962649401be8de223858b1c857640403efb708e5b383539206cda9486ed
- A01 - 9.5.1. Planimetria.pdf
SHA256: 73b4385eb924206a5bdc80444272f495fa73f988a292fa1c9c4b876d32a02305
- A01 - 9.5.2. Profilo idraulico - esecutivo.pdf
SHA256: 2040786c1442ee71c9783f9719f001ec103b9c36e7f530e2f18d51210ef9b8e1
- A01 - 9.5.3 schema nodi.pdf
SHA256: c1a6229a7aec5954c84a42fc8e3b233f0ebc20e0d0a4f68913b85d7a4e5c9f89
- A01 - 9.6.1 Planimetria.pdf
SHA256: fac5a10144f314ed324b395d6df60c4a26c2de653387665ae0ff8398dfb7afd4



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A01 - 9.6.2 Profilo idraulico - esecutivo.pdf
SHA256: 9e0e2946fe55b2a62b5e15a50b30769e78aa58661b5c6b90294f4a384cb171bc
- A02 - 10.1.1 Camera di manovra esist. P. Muscello.pdf
SHA256: 3fc71588f0e91564242fd9e1c532d6cdba84abceebc8b653bce718d7cee9af69
- A02 - 10.1.2.Camera manovra esit cozzo Mosè.pdf
SHA256: d3dfaa4dc0e1d95a6a7236c38ef5a3456fa5e3bd4a3a23ba06944a70dcb4e797
- A02 - 10.1.3. 2 Planimetrie reti esistent.pdf
SHA256: 9ac7c75419f6be25eb16a8c6cb67618327ca21c918ddd0199b5ccb1f8be68ba9
- A02 - 10.1.3. 3 Planimetrie reti esistent.pdf
SHA256: e427a2427ab5a98cc3edf88ce5271d199bcd004e8656f186263a1bfcfcbb6b6e
- A02 - 10.2.1 - Schema Poggio Muscello.pdf
SHA256: 3ab35ffcd999cadce6eb56b43e3d252bf8cade102707a22b78bd65fb30765c86
- A02 - 10.2.2. Schema Cozzo Mosè.pdf
SHA256: 89e9bea9baed550c3f1de34719cd23a085d1f745810ce397154addcfe24b10c3
- A02 - 10.2.3. Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: b0402670f7a96f800fe3a697f5ff501cd3c5c053654b2fcb7b2541dc863ff85a
- A02 - 10.2.3.1 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 20f6acea1568ad9c672c519480da3d15ee2660265506a512966c75a0f8f18e19
- A02 - 10.2.3.2 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: f72d031e73ce8b340cd9e046012251495b3c3bf9743c57481e2e17331d7af720
- A02 - 10.2.4. rete schematica.pdf
SHA256: 2f90b7e56ec2b7f6fe9d007d50103ec065c59086c0717ec77468c243637d74f1
- A02 - 10.2.5.1Tratto Serbatoio P.Muscello.pdf
SHA256: 4f4b6969ed8921147f6e5e75dd37c3c6ece153cfdfa1989c90d398d81b733cdd
- A02 - 10.2.5.2 tratto nodo 3 - nodo 2.pdf
SHA256: ebc970a5c3af20ea857aa0283f92629888d491e6f39034874e7956a7c0845e8d
- A02 - 10.2.5.3.Tratto nodo n°4 - nodo n°6b.pdf
SHA256: 13759195f3dfbadd32054f5d515731392a15d1840e55c8dbd3f5f5f3b9a5f484
- A02 - 10.2.5.4.Tratto nodo n°19 - nodo n°18.pdf
SHA256: 44c6df6fac0a8cc15099ccc5d78b392c798d79c7c124f7d7d348463f9b88194a
- A02 - 10.2.5.5.Tratto nodo n°7 - nodo n°8.pdf
SHA256: c783721c5e2d1cd25f0a82c4ccb937ead1238ce2143a936b11daf41413147045
- A02 - 10.2.5.6.1Tratto nodo n°11 - nodo n°12.pdf
SHA256: 8198df173962b6e73dd761947d2f18c898ba5f307c794c149b16a3d9a63088ad
- A02 - 10.2.5.6.2.Tratto nodo n°11 - nodo n°12.pdf
SHA256: 948be57872ee19eeca040d3113688c28bbc529e537edd296934f81cde8626f26
- A02 - 10.2.5.6.3.Tratto nodo n°11 - nodo.pdf
SHA256: 30c4be5a9e12bf1f19bd15e8d79e1d15708c614087b72fc59b5eb5888b9dcfd8
- A02 - 10.2.6 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: c98983dab834c8a3a525b5da396fe2fbde01051015b1cfcc27ac60a6ba9ed14e



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 10.2.7-Nodo part. Cav.Magaz.-Magel.pdf
SHA256: b6268851002e5d5ff70e36cd92f6b708de510eadc90caf62c299fe9d595920c4
- A02 - 11.1.1 - Camera manovra esistente.pdf
SHA256: 7ec8b54b36540a635d9780db48fd254694c759e26a80d0bb409ad6f3911b06e9
- A02 - 11.1.2 Plan rete distribuzione.pdf
SHA256: e3131475244dd607f12abdf44c2b32eda4f4daa1a2fb04e3ba54a42bc9b5f690
- A02 - 11.2.1 - Camera manovra progetto.pdf
SHA256: 65f807ab1e2eee4be199648ad14178b976799d13c6f0e6ff10efc4a640e70199
- A02 - 11.2.2 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 222cac0acf7ea701efb43ed3ae60a661ccb51af60181faa1ef76f1a831bf547f
- A02 - 11.2.3 rete schematica.pdf
SHA256: 894ef39d194a344717b0f7ca88a4eebdb4fa28474e179d6a070951f41d2b3bb1
- A02 - 11.2.4.1.Tratto serbatoio San Leone - nodo 2.pdf
SHA256: b4621807d41b0ebcff302abe3b685ca6b8fe83d06b8a52ac408093c19be6aac8
- A02 - 11.2.5 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: da8c612ab6f1fd028b779cc12f1b91cef2b48973a07eee9235c9dc576030b5b0
- A02 - 12.1.1 Camera manovra esistente.pdf
SHA256: f6c1d5ce6f3964cefc12094a59faaa88b3c92fe7faea4467631d7f56a235c359
- A02 - 12.1.2 plan ret esistente.pdf
SHA256: f62d79988f8d58aa8c938b20ad2b57077ab92d690b54bfa3cf6a41bb5e6ef577
- A02 - 12.2.1 Camera manovra in progetto.pdf
SHA256: 165423a92c43bb92a56847a129e3c62b16b6093f420b28bcad460b4ebc185340
- A02 - 12.2.2 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 241c1661fbd6c2a084d1574411a562a1163541e5888bf6073ae5a1c77186d2f7
- A02 - 12.2.3 Rete schematica.pdf
SHA256: 493c60f41c81b561c9afb7921a1efc9f2d85a60fb09c6bf55dee303c81a8d107
- A02 - 12.2.4.1Tratto Serbatoio Villaseta Monserrato - nodo.pdf
SHA256: 90676516dd5d42de712cae812992cbf405cf78230985f474cc46e2c1d2a56ed1
- A02 - 12.2.4.2 Tratto Serbatoio Villaseta Monserrato - nodo.pdf
SHA256: 967190256b20dcb628478fd1a00987776e3924a1d0390d771589f1e0bc54fb5c
- A02 - 12.2.4.3 Tratto Serbatoio Villaseta Monserrato - nodo n°2a.pdf
SHA256: 85a4c6b021bd09b04bdacdfc6dfb157fbf66bc96fad80361f0bb189dd1cd17c2
- A02 - 12.2.5 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: ba7a2af3f2d8e72a3c520458933904baa53dc1e28bb7c18fa6748a89ea424fbb
- A02 - 13.1.1 Cam Man Esist.pdf
SHA256: ac9854f2607e9092d19a0effb6a0e6491fb51e6902af724b230409af2bcf4363
- A02 - 13.1.2 Rete distribuzione Rupe..pdf
SHA256: 1e298017ee6ecb92d1e3d6af07830389bdf85bebac90486ff8cb95584e5ddacf
- A02 - 13.2.1 camera di manovra.pdf
SHA256: 0e5e3149c09e4aa17e46bab9899689eb36d8534754524cf1dac15a009b4f69b5



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 13.2.2.1. Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 2da6fbfc377e955a64472ece3e91923aa73c6c932c9963ae7f46b4e78c082e77
- A02 - 13.2.2.2 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 268d45baaf4fcf5da67ceb5083723ac5e6a691a9e2bfed6a8b91c6d511a3c332
- A02 - 13.2.3. rete schematica.pdf
SHA256: d9879a52c8c47c18028a91a410c89bc937f902eb441c7af9a9e07823ffeb2e8d
- A02 - 13.2.4. Planimetria delle pavimentazioni esistenti.pdf
SHA256: 2e0a7f72b17e1dbec6159270a3a914104ffca65f436c8a46b3a6c954824a2608
- A02 - 13.2.5 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: 0ac0ff494b6912ef5a766918e6516e27757c94c35d6b922e86fdd4ce0ba889e
- A02 - 13.2.6.1 Tratto Serbatoio - nodo n°2a.pdf
SHA256: 0602f164f6766b19f43061fad6f4240b0be28d50b19482eefdc80dc0218fb02b
- A02 - 13.2.6.2 Tratto Serbatoio - nodo n°2a.pdf
SHA256: 4f77bc86bd04ed43338a9ab6ed7af759854d3b557d41e3cb4fb38bf9eec47e2b
- A02 - 13.2.6.3 Tratto nodo n°2a -nodo n°12.pdf
SHA256: 3a414417719212c98cade65b4640b32565c8374a78a8b222f7cc39401b2276a2
- A02 - 13.2.6.4 Tratto nodo n°2b -nodo n°11.pdf
SHA256: ba005e241da1aaf46634d34409024b6b5b23281ee6a79562904d630626df869f
- A02 - 13.2.6.5 Tratto nodo n°3 -nodo n°15.pdf
SHA256: 9ca274ccff04159934da45441d06fbf33dcbfaa4522cae265c813b0078e6a418
- A02 - 13.2.6.6 Tratto nodo n°4b -nodo n°8.pdf
SHA256: 8d5123a240b2d336d3fbdfec947a945942d07f766ffc7fb0ab14c5d1cc028180
- A02 - 13.2.6.7 Tratto nodo n°4b -nodo n°13.pdf
SHA256: c434c6d8e06aa0071ff9bc8857a22900e180a6af73cfe74e752fad5bd85e2fd9
- A02 - 13.2.6.8 Tratto nodo n°5 -nodo n°20.pdf
SHA256: 93bd068f100c214e149be37025122745e3872ee82a6e5375418738413107e29c
- A02 - 13.2.6.9 Tratto nodo n°10 -nodo n°6.pdf
SHA256: 63e0c272e31df6c40f1089a46f9704e29bed0c88d8619aa3642cc33e851722ab
- A02 - 13.2.6.10 Tratto nodo n°6 -nodo n°7.pdf
SHA256: 32ec32511409ee40df9068f6c350132cf726f543ce6d346b1f438d79d63b1364
- A02 - 13.2.6.11 Tratto nodo n°14 -nodo n°7.pdf
SHA256: 22646913a950428ef9f35f913fb7103c64c63e36286f15907710da45a4cbc336
- A02 - 13.2.6.12 Tratto nodo n°9 -nodo n°8.pdf
SHA256: 850b8e1310c45f45402e0ace7a9935c0ef9b6db05b231a84c738e196463846b0
- A02 - 13.2.6.13 Tratto nodo n°8 -nodo n°9.pdf
SHA256: 6cca0050fcfbf352d9c1a4ffe7effc9415efde20b553cd102148a23f703826aa
- A02 - 13.2.6.14 Tratto nodo n°10 -nodo n°9.pdf
SHA256: a44267342c80576ceea5c299f4d540bde853d6800ee1a355050c9af0da6513a9
- A02 - 13.2.6.15 Tratto nodo n°10 -nodo n°9.pdf
SHA256: 653796b7414266a1942669283f0fa33d8eeecb245f9581b50a4790e64486fd1f



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 13.2.6.16 Tratto nodo n°16 -nodo n°17.pdf
SHA256: 8b106abaf4877ea4c384a9ec6fd80a99e9f983f6e31ef4d846777530a935ac9d
- A02 - 13.2.6.17 Tratto nodo n°10 -nodo n°9.pdf
SHA256: 95b17a82652df685b7fc00c5cc3fb536a17b22c4ebe66b8d06f9b9a11cd7e9c8
- A02 - 13.2.6.18 Tratto nodo n°18 -nodo n°19.pdf
SHA256: 7f8b903f68948c0d2de619139417fd8075c770644973480ab9b607adda620cb3
- A02 - 14.1.1 Cam manovra serb ltria.pdf
SHA256: 35010401bfb8721cbcbe4d189b542c6af1033ff890a3368a2e0f58f9af5b0217
- A02 - 14.1.2 plan rete esistente..pdf
SHA256: 97340b61f16af705ed25abd273b6a433abd65bc75de1d25f241741772fb75e0f
- A02 - 14.2.1.1 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 93a82b75520f17b2ea9e3356ca14c035f188324f5614351fe02c3895d788f07c
- A02 - 14.2.1.2 Planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: dc521b255a906fdc5afe7c9640ed40865c55c817a781fd9e6972a98366aec4cd
- A02 - 14.2.2. rete schematica.pdf
SHA256: 9a8063a2d683283a0afce0cc198a5716561f73b1e2d72ed069b2df989ab71b4c
- A02 - 14.2.3 Planimetria delle pavimentazioni esistenti.pdf
SHA256: 692055fd58e07c5dfa15c285070f4cb3bd52550a76a8010d691ae96c16819ae1
- A02 - 14.2.4 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: 1490270d2c47e22ee1be1ad88716af0d84bb184a3b194fa190c0ced4da148ec6
- A02 - 14.2.5.1 Tratto nodo n°1 - nodo n°7.pdf
SHA256: 7e24ab6ed8e47ae532e6881d5f3a7b3049c6bd5377b8551368353557c7106bf4
- A02 - 14.2.5.2 Tratto nodo n°7 - nodo n°2.pdf
SHA256: c5c7f36a4d42003821e332b14765111e6700a768412d440d4334e9127ffc48d2
- A02 - 14.2.5.3 Anello via delle Mura - San Michele.pdf
SHA256: 3cfcbeee238aab9c09f7128c48848aa6d39001407b51a7051cd805518f58c859
- A02 - 14.2.5.4 Tratto nodo n°2 - nodo n°4.pdf
SHA256: 7f07b955173f66d00416ebfba11688a60b8510e10064c5a5440ced802fe13842
- A02 - 14.2.5.5 Tratto nodo n°2 - nodo n°4.pdf
SHA256: eaba47718c9ffbd049d20cdccff6768b5c669c63ad4b7880c75e754ed32a7f70
- A02 - 14.2.5.6 Tratto nodo n°4 - nodo n°5.pdf
SHA256: 61642b7052fc93a5764f41f9b83f7238c19bebf257cdc8faa8e08cb5f139786b
- A02 - 14.2.5.7 Tratto nodo n°6b - nodo n°8 DN 160 14.2.5.pdf
SHA256: 1cf5de20d515715fdddf92cd6a5a816270cd4d670dba83781b04dbc3690c4e71
- A02 - 14.2.5.8 Tratto nodo n°6a - nodo n°9.pdf
SHA256: d877db56e0dc98f790abd45606b4d9672ccf7ceefca082a78b4fd2afe1af23eb
- A02 - 15.1.1 Cam Manovr Esist Giardini.pdf
SHA256: 45742b8929b6d5ba0bb5b44cdca1c4a7f909816f7248be5b172d51baaa3526d8
- A02 - 15.1.2 plan rete distribuzione.pdf
SHA256: e2164b9b553e20b325eb9eff45db9e88a5185eba0fef25ba82f4354126011b73



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 15.2.1.Camera di Manovra.pdf
SHA256: 418daac551fafbbb85b295e1841ec088305f93922993b1318673643b0f85f9f3
- A02 - 15.2.2 Planimetria Rete Distribuzione Giardini.pdf
SHA256: 2a119b8eb73d508ab97c3c322e87284f2543bd8b664e373c41343c8146cdd17c
- A02 - 15.2.3 Rete schematica.pdf
SHA256: 4c86a08e6a8ec2a8262feecf8917b1273357ba20e7d7f748aa4e803eaddf615c
- A02 - 15.2.4 Planimetria delle pavimentazioni esistenti.pdf
SHA256: d74a9e835693c1c1807370f7b7e9ead236fde0d8c5e16b167d830d8a9e455b73
- A02 - 15.2.5 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: 80a462a4563c48575a56cb0d3570d4a40547420953086a8fc4aa3be75f29e263
- A02 - 15.2.6.1 Tratto nodo n°1- nodo n°2.pdf
SHA256: 0decfe1e060d588cc8b21ef04bcfac4450233040a7396aa6147abd72357d861f
- A02 - 15.2.6.2 Tratto nodo n°1 nodo n°6.pdf
SHA256: ad34e7331e6931e3ec4407a65d5fac136df32a53662308f8730b3aa0b881424d
- A02 - 15.2.6.3 Tratto nodo n°2 nodo n°3b.pdf
SHA256: d64df30aabbdd2879632a9d27a1e3b5aeadc9f894d49330302cc966c2cc43d4f4
- A02 - 15.2.6.4 Tratto nodo n°3a nodo n°3b.pdf
SHA256: 729bb65f61892e9280a741f729c2ab788f3ce6b1fd7b9e05e0069273fce61617
- A02 - 15.2.6.5 Tratto nodo n°3b nodo n°4.pdf
SHA256: 16b5a5e8b45a7680c4d780b47e05c09daf8c682cdc3740913c44f20b4f559dfd
- A02 - 15.2.6.6 Tratto nodo n°2 nodo n°7.pdf
SHA256: 2df015208f556d808752fcafb8dc131eb34b12cd072e873e982b1d1496a62531
- A02 - 15.2.6.7 Anello Rapisardi DN 160.pdf
SHA256: a4aa0f06121d2ce1bd016bbbed3a1c73f21e423d758c04ec3297d38e71b09b0dc
- A02 - 16.1.1 Camera di manovra.pdf
SHA256: 21ca20dbdc84f5d9c92afd7e83576ce6713d636eba4d35a95491ee7a373f15bf
- A02 - 16.1.2 .2planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: eaf7cb7fd4692220ff00cee40319fa5c1d0ec4427ac6bcc84b60e12a9feead34
- A02 - 16.1.2.1 planimetria rete distribuzione.pdf
SHA256: 981f7c91061cdf31ece3e7adccdbe3dfec690ab33af7bd8973144caf31a65628
- A02 - 16.2.1 Camera di manovra.pdf
SHA256: 330009acf618ac56de94e7b06cdb3b2d77cb6c0796ea1f980cf6872a7f6ab751
- A02 - 16.2.2.1 Planimetria rete distribuzione Viale.pdf
SHA256: 33f9ebc6e1db538d49e1d5f122a762e4c81764c6dc13f17127bb329f2631f3cb
- A02 - 16.2.2.2 Planimetria rete distribuzione Viale.pdf
SHA256: e470219ca3fe96a4c441ba9e1f61546a3069cd5453b8599f3bfc5cca3d9b6674
- A02 - 16.2.3 rete schematica.pdf
SHA256: 2154793a5ce670d7c4b368cb5a3377b291d50005bda29e3cfb689e488241a3cc
- A02 - 16.2.4 Planimetria delle pavimentazioni esistenti.pdf
SHA256: 151d79a88a96d71f37816e6e5d26b6bd8478bb5828045472434d3a18486d093f



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 16.2.5 particolari costruttivi nodi.pdf
SHA256: fdf4e8765cfcc2dca44d33aae8127047e29a5cca18d62d434888d7b89b98d87d
- A02 - 16.2.6.1 Profilo esecutivo Tratto Serbatoio Viale - nodo n°2a.pdf
SHA256: 383d7cc10645f61f39d5da4a0f2d55a787c6b2b476eb2f9886b494cf3ff57b83
- A02 - 16.2.6.2 Profilo esecutivo Tratto nodo n°2a - nodo n°5 ramo nord.pdf
SHA256: 3fa1a7e4f8d7756a80e50f80fd2974d915aff217802f3da6b3ad8f0ea4ae7c17
- A02 - 16.2.6.3 Tratto nodo n°2a - nodo n°5.pdf
SHA256: 46c42904b720a2b70231ae316adab3d6122bd7da4fb55f7823db1860f82864af
- A02 - 16.2.6.4 Tratto nodo n°5 - nodo n°6.pdf
SHA256: 9113bed443052423e81c090270b127c08639bd21132545407598ba14d67f7ca4
- A02 - 16.2.6.5 Tratto nodo n°4 - nodo n°7.pdf
SHA256: 6525e244bb84f74c2c80ddd2c36804fc1358208b6cd776d0d830049180723564
- A02 - 16.2.6.6 Tratto nodo n° 4 - nodo n°3.pdf
SHA256: 14922f553d297cfab21799e20da255d7538f1f889920de5a2977883e7b460e23
- A02 - 16.2.6.7 Tratto nodo n°2b- nodo n°9.pdf
SHA256: 31e4aa98da180a7d51280a122caa999989990a543022414f51065c282fecad19
- A02 - 16.2.6.8 Tratto nodo n°3 - nodo n°8 ..pdf
SHA256: ec972828d435e04fe7011a9cd3d61deb4f713ccd2b6c7a669a8f091ca04a62db
- A02 - 16.2.6.9 Tratto nodo n°10 - nodo n°11.pdf
SHA256: b8ff6512327512d35ba300ee001fb31d7701eca20a32ad3d75aa672c485b30d7
- A02 - 16.2.6.10 Anello via Demetra- via F.Crispi.pdf
SHA256: 0f218e06bcac5c0a4e4ce8d5bce64bc5a935df3e0d2f2d8b0ca8a2acc8095f8a
- A02 - 17.1 Sezioni di posa.pdf
SHA256: fd8160ff545a6fa9f9a4b95f4f4994030e008df35f1c16cf33ac181f4147cff3
- A02 - 17.2 Posa su gradinata esistente.pdf
SHA256: 17fbf434de5c5fa64b24b3beec7684d45a5038984429d7497718d417ef28204b
- A02 - 17.3 Sistema di ancoraggio tubazionea muro.pdf
SHA256: 69cd0b9fe20f4b7bc1311c3a3ada47c12ecca4db8d9007dc3bad3b56e6cbd463
- A02 - 17.4 Blocchi ancoraggio.pdf
SHA256: 55d8faa9f3bc7339d65a3f3556846dd459cba0014ce6ec122b932aa5b4b86270
- A02 - 17.5 Interferenza Metanodotto.pdf
SHA256: d7b3dbf98365f5d81b63fc10f774685232f20559adfc4194fdab94a1da54494e
- A02 - 17.6 Allacci utenze private.pdf
SHA256: 1b886d81786ccf12eef460f8c7b7b37d5d16eefbef28d8a8935fff2813da7ebf
- A02 - 17.7 Schema organo di manovra.pdf
SHA256: bd7080273771c3734f791d3eb4d9b7475afc44639fd40a9ae433a3fdcb609b70
- A02 - 17.8 pozzetti di allaccio condotte di scarico.pdf
SHA256: c3e5b3d1b14cc7a896355c28c695c7ee530bf3d5b682772e97ba2947f9b09ac5
- A02 - 17.9 IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA SERBATOIO.pdf
SHA256: 697ef21917afbe4f2184d073e469012738a8f9057caa404ad4301bf5faf662fd



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 17.10 caditoia.pdf
SHA256: 314f18cdf29667c9f43948a0511be9c6806859b82b63152a53c1b1e825402e3c
- A02 - 17.11 Tipologie montaggio idranti.pdf
SHA256: 3e1a6e715f6e74cf685bca0fa4f55712a005ca0c242bb905d14206a6ec655793
- A02 - 17.12 Attraversamenti valloni.pdf
SHA256: 2a7dfdc99a2e3ae306db25ece208f0871f8ed8c582c1126e95ecc35642dc1e8
- A02 - 17.13 .2- Attraversamenti stradali e ferroviari.pdf
SHA256: 8fbe93cd804cb5ad1bfcc08137998210170a6c015d00daa05f2a81db4f5caffc
- A02 - 17.13.1 - Attraversamenti stradali e ferroviari.pdf
SHA256: 405dd958de13b29c0739983e4edaa92bcbdc0f26daab922aedd7c677b0677341
- A02 - 17.13.3 - Attraversamenti stradali e ferroviari.pdf
SHA256: 9c4dd9d4cdfff38ccb156b08eecb9ad9e5d3f5edd9ef833853b6ca130e9814b
- A02 - 17.13.4 - sostituzione condotta su sp71.pdf
SHA256: 733ca61d8b8e299c1fc212e58d028beedf05cc9390d2865ced71d1d8236bd20f
- A02 - 17.14 Protezione catodica.pdf
SHA256: 526f1056db3b6fc1b800d865d381dd5b94d06cf866d8338cd9f702029f74bbb2
- A02 - 17.15 Ponte-tubo.pdf
SHA256: 5272fd37b2e1f5e25faa5a5faf9e14819bdb421e39246be263952a0b218737ff
- A02 - 18.1 Schema Sistema di Adduzione.pdf
SHA256: 68b7e638fa7c18390ab00f6304eb22ae95965c2beac36e6c81a3d4554cd7f36a
- A02 - 18.2. Schema rete P Muscello - C Mose.pdf
SHA256: dfbaecfe5c502f684071c325ef36b0380484d71865877bae446dfdb457133d2d
- A02 - 18.3 Schema rete Lo Presti - San Leone.pdf
SHA256: 5cf5d482cca3440b2419a7d5dfa1fa3038678777e614b687fe315a0311f5b8b6
- A02 - 18.4 Schema rete Villasetta Monserrato.pdf
SHA256: 4673e4f9b7917b66aaffac8db38199074f670a68974c28ad581ae43ce944acb3
- A02 - 18.5 Schema rete Rupe Atenea.pdf
SHA256: 32a32a559a39ceda58b694d9cacc447b4926b8038a8ca586c32cf12798c0e770
- A02 - 18.6 Schema rete Itria.pdf
SHA256: 3a59866b31c086cae1dc4fdce7792636f314180d071b0b58d711d5325162b21b
- A02 - 18.7 Schema rete Giardini.pdf
SHA256: d769423a3e2b75edf8e81ab9205a21130053fa54b89798d736b41a9fc6691c0b
- A02 - 18.8 Schema rete Viale.pdf
SHA256: d4db915f860ac91a8adf659ef0cc3cbcbf0183a8f10ff47ad01a653d20cb1c24
- A02 - 18.9 centro di supervisione..pdf
SHA256: 4275bb8036d62c679f4105a0a7765d4957880ba6c212e81905cdad2b4b382f2a
- A02 - 18.10.1 clacoli conf periferiche P.Muscello-C.Mosè.pdf
SHA256: 49c112b99db354ee0bafba0df499acfb552d9f232d4b87b4d37130dfd111c8b4
- A02 - 18.10.2 clacoli conf periferiche Lo Presti-S.Leone.pdf
SHA256: b8760339c823ace91380728bf8c48945c9303db7ba8c88a134e8a8669351832e



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A02 - 18.10.3 clacoli conf periferiche Villaseta -Monserrato.pdf
SHA256: 8929a2b4d3f4a0808958e108429511ac5ce5fa820616b6318b227fcf5c2cb396
- A02 - 18.10.4 clacoli conf periferiche Rupe.pdf
SHA256: ae3e7ba12a3e2024e5e9f767d42ad7d3365dd2222ca3ac6ba785b776953553b9
- A02 - 18.10.5 clacoli conf periferiche Itria.pdf
SHA256: 02359112f317c703bd18fc00cb375255989b51e7f67dbec8e37b85c01bf4d8b2
- A02 - 18.10.6 clacoli conf periferiche Giardini.pdf
SHA256: 3eb9d628a122ac648ffb4d1eb029028ddbcb16950aa7a4499ec3f4cf4982fce4
- A02 - 18.10.7 clacoli conf periferiche Viale.pdf
SHA256: aa7379a1a8d72fe2241b8490d377bba0efa60ca9b5565a3b86b67c74023855b4
- A02 - 18.11 particolari costruttivi.pdf
SHA256: 2b84db90a8664ac7e66b09f118f19bc2a87a9b3bdc9d44f0b49afb2a341337cb
- A02 - 18.12 schema flusso dati-18.12.pdf
SHA256: d67cc0b071d00996b5a6d77a7d49ac5bb2e7b5f86c85fc579589a13b61b6ab65
- A02 - 18.13 schemi quadri postazioni tipo.pdf
SHA256: 8da2a6a959b8ff684a7b76cb812688bda17f923886213dcc2a99c66fb7075d9a
- A02 - 18.14 schema collegamento sensori in campo.pdf
SHA256: 79b1718cb2d60bfb6d77a302c47a0401fce3dd7afb53636417d075a4e8e200e6
- A02 - 18.15.1 tipologico nodo specializzato.pdf
SHA256: 6243ed11ef4acbb0a617eb935a6b8ddd58003cb01ed355b66f920568df3c95ac
- A02 - 18.15.2 tipologico nodo semplice.pdf
SHA256: 768144b2b0d879d8097ff85865a8cdf17491bbd25e5070ccdc2588f17e885d7
- A02 - 18.15.3 tipologico nodo serbatoio.pdf
SHA256: 331eafb0381b33c138d822bbebacbb92b78b31ad9252a8ec4fbf5ab662a9c535
- A02 - 21.1.1) Relazione e calcoli gabbionate.pdf
SHA256: 83edf4c070979d9078de68b21bb08e369bfc9548a973b2d6166625711b55dbb4
- A02 - 21.1.2 Particolari costruttivi.pdf
SHA256: 3a266c8d6e312fe62dac627a31ab10485ae4a73a2973b9ac2001605f326f7391
- A02 - 21.2.1 R.I. AG - Relazione di calcolo.pdf
SHA256: 300a9d7b93472de9c02d9c5eb94125a084539c012c6883b5c801b9067dfaeb7a
- A02 - 21.2.2 Piante e sezioni pozzetti di sfiato e.pdf
SHA256: a1ab3ca6d2eae1ba768f61ffe12f4b022dd79b5668320d78c52cd6f0cd0281e
- A02 - 21.2.3 Pozzetti di sfiato e scarico carpenterie.pdf
SHA256: b78842c6cece1ce6783ef59b517c12545acd33d8b62f79d4eea24d4bcdd308c7
- A02 - 21.2.4 Nodi autom piante e sez.pdf
SHA256: 764cf0ade8cee98f49d7b8161c258dee2a2e483c303c23b55832e9178b495c64
- A02 - 21.2.5 carpenterie nodi automazione.pdf
SHA256: 7c64b3767748052082b4d3cb90bbcfddff1cb1551f0d750cdb0cb47afa6b2d73
- A10 - 17.1 Sezioni di posa.pdf
SHA256: fd8160ff545a6fa9f9a4b95f4f4994030e008df35f1c16cf33ac181f4147cff3



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A10 - 17.2 Posa su gradinata esistente.pdf
SHA256: 17fbf434de5c5fa64b24b3beec7684d45a5038984429d7497718d417ef28204b
- A10 - 17.3 Sistema di ancoraggio tubazione a muro.pdf
SHA256: 69cd0b9fe20f4b7bc1311c3a3ada47c12ecca4db8d9007dc3bad3b56e6cbd463
- A10 - 17.4 Blocchi ancoraggio.pdf
SHA256: 55d8faa9f3bc7339d65a3f3556846dd459cba0014ce6ec122b932aa5b4b86270
- A10 - 17.5 Interferenza Metanodotto.pdf
SHA256: d7b3dbf98365f5d81b63fc10f774685232f20559adfc4194fdab94a1da54494e
- A10 - 17.6 Allacci utenze private.pdf
SHA256: 1b886d81786ccf12eef460f8c7b7b37d5d16eefbef28d8a8935fff2813da7ebf
- A10 - 17.7 Schema organo di manovra.pdf
SHA256: bd7080273771c3734f791d3eb4d9b7475afc44639fd40a9ae433a3fdbc609b70
- A10 - 17.8 pozzetti di allaccio condotte di scarico.pdf
SHA256: c3e5b3d1b14cc7a896355c28c695c7ee530bf3d5b682772e97ba2947f9b09ac5
- A10 - 17.9 IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA SERBATOIO.pdf
SHA256: 697ef21917afbe4f2184d073e469012738a8f9057caa404ad4301bf5faf662fd
- A10 - 17.10 caditoia.pdf
SHA256: 314f18cdf29667c9f43948a0511be9c6806859b82b63152a53c1b1e825402e3c
- A10 - 17.11 Tipologie montaggio idranti.pdf
SHA256: 3e1a6e715f6e74cf685bca0fa4f55712a005ca0c242bb905d14206a6ec655793
- A10 - 17.12 Attraversamenti valloni.pdf
SHA256: 2a7dfdc99a2e3ae306db25ece208f0871f8ed8c582c1126e95ecc35642dc1e8
- A10 - 17.13 .2- Attraversamenti stradali e ferroviari.pdf
SHA256: 8fbe93cd804cb5ad1bfcc08137998210170a6c015d00daa05f2a81db4f5caffc
- A10 - 17.13.3 - Attraversamenti stradali e ferroviari.pdf
SHA256: 9c4dd9d4cdfff38ccb156b08eeeb9ad9e5d3f5edd9ef833853b6ca130e9814b
- A10 - 17.13.4 - sostituzione condotta su sp71.pdf
SHA256: 733ca61d8b8e299c1fc212e58d028beedf05cc9390d2865ced71d1d8236bd20f
- A10 - 17.14 Protezione catodica.pdf
SHA256: 526f1056db3b6fc1b800d865d381dd5b94d06cf866d8338cd9f702029f74bbb2
- A10 - 17.15 Ponte-tubo.pdf
SHA256: 5272fd37b2e1f5e25faa5a5faf9e14819bdb421e39246be263952a0b218737ff
- A12 - parere CRLPP n°92 definitivo.pdf
SHA256: 76ef3fcc9909f7866acacac72c67699be8f12e579535ffa486b0fb13cc0af399
- A12 - Verbale CRLPP27_03_13 esecutivo.pdf
SHA256: c92fa3f5f99ba91e947404393aa93ccc8e622d7c40f83f40dbe1b869bd340f44
- A98 - disciplinare di incarico della ingegneria.pdf
SHA256: 05207e2afd2ad4f28ad8b9b87c60a2134c68b25bfbe550da3072690e1fd7115d
- A98 - 3. Nomina RuP Determina ATO n. 1 del 14.01.2022.PDF
SHA256: 96ec514e9143f0129a5b8f2f8249602a5ec28b74a26f2998f49e2b88f6fb78f7



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



- A09 - 1.1 Relazione generale REV E.pdf
SHA256: 6994017d911e87d5a910a24d9732039c48b1fe54662d6d8d8cf7057976602c46
- A02 - 3-PARERE.BENI.CULTURALI.PDF
SHA256: 683f8dc136660b746176b2d81275279608b4ccebeab9e619a795a4b27237e45c
- A11 - 3-PARERE.BENI.CULTURALI.PDF
SHA256: 683f8dc136660b746176b2d81275279608b4ccebeab9e619a795a4b27237e45c
- A22 - 2.1 Relazione geologica.pdf
SHA256: c281defd0d6cec7ef27c997f0c90998856c1613e2c6277d0d8bc21e481f2c543

La presente autorizzazione:

- costituisce atto autonomo e presupposto rispetto al permesso di costruire o agli altri titoli legittimanti l'intervento, e pertanto sarà cura di codesto Comune valutare la compatibilità dell'opera sotto il profilo urbanistico-edilizio;

- ha la validità temporale di anni cinque.

Ogni progetto di variante a quello approvato con il presente provvedimento dovrà essere sottoposto a nuova autorizzazione della scrivente prima della esecuzione, anche parziale, delle opere; in caso contrario le stesse saranno considerate abusive.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico all'Assessorato Regionale dei Beni Culturali ed Ambientali e dell'Identità Siciliana entro trenta giorni dall'acquisita conoscenza, o al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni.

L'eventuale ricorso gerarchico, debitamente sottoscritto e regolarizzato in bollo, dovrà riportare le generalità del ricorrente, comprensive di indirizzo di posta elettronica certificata, cui effettuare comunicazioni e notifiche relative al procedimento.

Il soprintendente

Firmato digitalmente

Nel rispetto di quanto prescritto dalla L. 241/1990 e ss. mm. ii. e della L.R. 7/2019, si comunica che, per il presente procedimento amministrativo,

- *le Unità Operative che si occupano di provvedimenti autorizzativi in materia di Beni Culturali nelle Soprintendenze dell'Isola, ognuna per le proprie competenze, rappresentano l'unità organizzativa responsabile del procedimento sotto il profilo tecnico-scientifico e di ogni atto procedimentale interlocutorio;*
 - *responsabile dell'adozione del provvedimento finale è il Soprintendente;*
 - *ai fini dell'eventuale richiesta di esercizio dei poteri sostitutivi, il responsabile della correttezza e della celerità è il Dirigente Generale del Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.*
- Responsabile della piattaforma telematica è il Dott. Mario Parlavecchio (mparlavecchio@regione.sicilia.it).*

Il titolare del trattamento, definito dall'articolo 4, n. 7 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), è il Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.

Responsabili del trattamento, definito all'articolo 4, n.8 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), sono le Soprintendenze di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani, e la Soprintendenza del Mare.



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c



Regione Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali
e dell'identità Siciliana



**Dipartimento dei beni culturali
e dell'identità siciliana
Soprintendenza BB.CC.AA
di Agrigento**



2d0f4322-261c-4da0-8bdc-aca991082f8c