



CITTÀ DI JESOLO



PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE N. 2021/61 DEL 19/04/2021

ASSEGNATA AL SERVIZIO URBANISTICA E CARTOGRAFICO

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEGLI AMBITI N. 2,3,4,5,6,7 DENOMINATO "CAMPANA". RELATIVE AL MACROLOTTO N. 3 DEL COMPARTO 6. APPROVAZIONE.

L'ASSESSORE

PREMESSO che:

- il Comune di Jesolo è dotato di Piano Regolatore Generale (PRG), approvato dalla giunta regionale in data 4/08/1977 con delibera n. 3425, mentre la strumentazione urbanistica ora vigente per l'intero territorio risulta quella successivamente approvata con provvedimenti della giunta regionale n. 2652 del 04/08/2000, n. 1979 del 19/07/2002, n. 1145 del 18/04/2003 e n. 812 del 08/04/2008, con provvedimento di consiglio comunale n. 56 del 10/04/2007 e con gli ulteriori provvedimenti della giunta regionale n. 3313 del 03/11/2009 e n. 1334 dell'11/05/2010;
- il piano di assetto del territorio (PAT) è stato approvato in conferenza dei servizi del 4 marzo 2020, ratificato con deliberazione della giunta regionale n. 368 del 24 marzo 2020 pubblicata sul B.U.R. n. 49 del 10 aprile 2020;
- il PRG, ai sensi dell'art. 48 comma 5 bis della L.R. 23.04.2004, n. 11, per le parti compatibili con il piano di assetto del territorio, è diventato piano degli interventi (PI);
- che con delibera di Consiglio Comunale n. 80 del 21 maggio 2007 è stato approvato, con prescrizioni, il Piano Particolareggiato di iniziativa pubblica in attuazione degli ambiti di progettazione unitaria 2-7 redatto ai sensi dell'art. 19 L.R. 11/2004;
- che con determina dirigenziale n. 404 del 26 marzo 2007 è stato incaricato lo studio Pro.Tec.O. soc.coop. a r.l. con sede a San Donà di Piave in via Cesare Battisti 39 per la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di urbanizzazione in oggetto;
- che con delibera di Giunta Comunale n. 126 del 06.05.2008 sono state approvate le opere di urbanizzazione della viabilità della dorsale del Piano Particolareggiato di iniziativa pubblica in attuazione degli ambiti di progettazione unitaria 2-7;
- che in data 08.06.2010 è stato approvato con delibera Giunta Comunale n. 179 e successivamente sottoscritto l'Accordo Preliminare tra i proprietari del Comparto 6 e L'Amministrazione Comunale;
- che con delibera di Giunta Comunale n. 181 del 11.06.2010 è stata approvata la 1^ variante del progetto esecutivo, 1° stralcio –Ambiti 4-5-6-7;
- che con delibera di Giunta Comunale n. 269 del 25.10.2011 sono state approvate le opere di urbanizzazione della viabilità "dorsale" relative al comparto 6 nonché la relativa bozza di convenzione;
- che con delibera di Giunta Comunale n. 35 del 14/02/2012 sono state approvate le opere di urbanizzazione interne al comparto 6 nonché la relativa bozza di convenzione.
- in data 20/06/2012 sono state sottoscritte le convenzioni relative alla viabilità dorsale ed alle opere interne del Comparto 6, rispettivamente rep. n. 14169 e rep. 14170 a rogito del notaio Carlo Bordieri di Jesolo.

ATTESO che la ditta attuatrice del Macrolotto n. 3 del Comparto 6 del Piano Particolareggiato denominato "Campana", Cancelli srl ha presentato in data 23/12/2020 con prot. n. 87107, istanza per l'approvazione del progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione, successivamente integrata in data 09/02/2021 con prot. n. 9510, in data 05/03/2021 con prot. n. 16261, in data 22/03/2021 con prot. n. 20412, in data 15/04/2021 con prot. n. 26813, in data 19/04/2021 con prot. n. 27616 redatto dall'ing. Giulia Antonello corredato dai seguenti elaborati:

Tav. 01	Planimetria generale: inquadramento Comparto 6	Prot. 2021/87104
Tav. 02	Inquadramento Comparto 6 - Macrolotto 3	Prot. 2021/27616
Tav. 03	Rilievo planoaltimetrico – Stato di fatto e progetto	Prot. 2021/20412

Tav. 04	Carature urbanistiche ed involucri massimi – Stato approvato	Prot. 2021/87104
Tav. 05	Carature urbanistiche ed involucri massimi – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 06	Zonizzazione – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 07	Aree in cessione o soggette a servitù di uso pubblico – Stato approvato	Prot. 2021/87104
Tav. 08	Aree in cessione – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 09	Rete fognatura – acque bianche e nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 09.1	Rete fognatura: Laminazione – Stato di progetto	Prot. 2021/26813
Tav. 10	Profili fognature per acque bianche – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 11	Profili fognature per acque nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 12	Pozzetto tipo per fognatura acque meteoriche – stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 13	Pozzetto tipo per fognatura acque nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 14	Rete acquedotto – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 15	Rete gas – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 16	Rete Enel – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 17	Rete Telecom – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 18	Rete illuminazione pubblica – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 19	Viabilità e segnaletica stradale – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 20	Accessibilità e disposizione alberature – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 21	Sezione tipo A-A’ – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 22	Sezioni tipo: particolari costruttivi – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 23	Tombamento fosso di scolo privato comune a più fondi – Stato di progetto	Prot. 2021/16261
Tav. 24	Profilo longitudinale condotta per tombamento fosso – Stato di progetto	Prot. 2021/16261
Tav. 25	Calcolo volumi scavi e riporti – Stato di fatto e progetto	Prot. 2021/20412
Tav. E01	Planimetri generale: impianto elettrico di illuminazione pubblica	Prot. 2021/20412
All. A	Documentazione fotografica	Prot. 2021/87107
All. B	Relazione tecnica aree da cedere ed opere da realizzare	Prot. 2021/87107
All. C	Computo metrico estimativo	Prot. 2021/26813
All. D	Elenco prezzi	Prot. 2021/26813
All. E	Capitolato speciale d’appalto	Prot. 2021/16261
All. F	Relazione legge 13/1989	Prot. 2021/87107
Allegato	Piano di sicurezza e di coordinamento	Prot. 2021/16261
Allegato	Relazione di compatibilità geologica-geotecnica, geomorfologica ed idrogeologica	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione sovrastrutture stradali	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione tecnica rete acquedotto	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione tecnica rete fognaria	Prot. 2021/87107
Allegato	R01_Relazione progetto illuminotecnico di impianto elettrico con allegati	Prot. 2021/20412
Allegato	R02_Calcoli illuminotecnici _progetto illuminotecnico di impianto elettrico	Prot. 2021/20412
Allegato	Certificazione di rispondenza ai requisiti della LR 17 2009	Prot. 2021/20412
Allegato	Documentazione previsionale di impatto acustico per opere di urbanizzazione	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione d’invarianza idraulica	Prot. 2021/16261
Allegato	Relazione tombamento fosso	Prot. 2021/16261
Allegato	Bozza di convenzione	Prot. 2021/26813
Allegato	Cronoprogramma	Prot. 2021/26813
Allegato	Fascicolo dell’opera	Prot. 2021/26813
Allegato	Relazione Tecnica e Idraulica _Rete fognaria acque meteoriche e compatibilità idraulica	Prot. 2021/26813
Tav_VCI	Planimetria generale rete fognaria	Prot. 2021/26813

DATO ATTO che:

- le opere di urbanizzazione riguardano la viabilità secondaria di servizio ai lotti ricadenti sull’area di proprietà della ditta Cancelli s.r.l., identificata come “macrolotto 3”, che sono a completamento delle opere realizzate dal Consorzio urbanistico n. 6 (macrolotti 1 e 2) e già collaudate;

- le opere riguardano la realizzazione:
 - di 1 delle 5 strade complessive di viabilità secondaria interne al comparto;
 - del sistema fognario di tipo acque bianche/nere (b/n) collegate separatamente alle linee principali previste sulla viabilità dorsale;
 - della rete acquedotto in ghisa sferoidale, della rete Enel con pozzetto C.A.V. 90x90 e tubi fornitura Enel in PVC;
 - della rete gas metano in PE Dn 125;
 - della rete Telecom con pozzetto normale di dimensioni 60x60 o con pozzetto doppio 60x120 con chiusino in ghisa sferoidale D400, in entrambi i casi posti a livello della pavimentazione stradale, prevedendo i collegamenti in tubi PVC alla profondità di 70 cm;
 - della rete d'illuminazione pubblica distribuita sul marciapiede lungo la sede viaria e costituita da pali luce collegati tra loro da materiale termoplastico flessibile del diametro di 50 mm o di 125 mm e con dispersore di terra;
 - della rete servizi/fibre ottiche con tubi di PVC e pozzetti d'ispezione;
 - realizzazione di bacini d'invaso compensativi dimensionati secondo quanto previsto dalla normativa per l'invarianza idraulica ed in conformità ai criteri del Consorzio di Bonifica del Veneto Orientale.

PRESO ATTO che:

- è stato acquisito il parere favorevole, con prescrizioni, dell'unità organizzativa lavori pubblici in data 26/03/2021 con prot. n. 22170;
- è stato trasmesso il parere favorevole, con prescrizioni, rilasciato da parte del Consorzio di Bonifica del Veneto Orientale n. 4044 / O.2.23 del 26/03/2021, recepito in data 30/03/2021 prot. 22913;
- sono stati trasmessi i pareri di competenza degli enti gestori dei sottoservizi in data 23/12/2020 con prot. n. 87107, in data 09/02/2021 con prot. n. 9510 ed in data 22/03/2021 con prot. n. 20412.

ATTESO che:

- l'importo complessivo delle opere da realizzare, come risulta da computo metrico estimativo, ammonta ad € 545.000,00 per il quale la ditta lottizzante dovrà presentare polizza fidejussoria a garanzia della corretta esecuzione dei lavori;
- la ditta provvederà a versare il costo per realizzazione della parte di 1° stralcio della Dorsale ricadente all'interno dell'ambito del Comparto 6, nonché del parcheggio e del verde a standard per la propria quota parte, per l'importo pari € 180.000,00, come previsto dall'Accordo Preliminare tra i proprietari del Comparto 6 e L'Amministrazione Comunale che è stato approvato con delibera Giunta Comunale n. 179 e successivamente sottoscritto in data 08.06.2010.

VERIFICATA la compatibilità urbanistica e normativa della richiesta rispetto al P.U.A. approvato ed alle previsioni del PI vigente e del PAT.

RITENUTO di poter procedere all'approvazione della variante al progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione relative al macrolotto n. 3 del comparto 6 del piano particolareggiato denominato "Campana".

VISTO il d.P.R. 06/06/2001, n. 380 e ss.mm.

VISTA la l.r. 23/04/2004, n. 11 e ss.mm.

DATO ATTO che le opere di urbanizzazione in oggetto sono relative ad un piano urbanistico attuativo approvato in data antecedente all'entrata in vigore dell'art. 3, comma 1, lettera b), del d.lgs. n. 174 del 10/10/2012, che ha modificato l'art.49 del d.lgs. n. 267 del 18/08/2000, che non modifica le opere di urbanizzazione ivi previste, per cui non si acquisisce il parere di regolarità contabile.

PROPONE L'APPROVAZIONE DELLA SEGUENTE PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

- 1) la premessa è parte integrante della presente proposta;
- 2) di approvare il progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione, relative Macrolotto n. 3 del Comparto 6 del Piano Particolareggiato denominato "Campana", che la ditta Cancelli srl ha presentato in data

23/12/2020 con prot. n. 87107, istanza per l'approvazione del progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione, successivamente integrata in data 09/02/2021 con prot. n. 9510, in data 05/03/2021 con prot. n. 16261, in data 22/03/2021 con prot. n. 20412, in data 15/04/2021 con prot. n. 26813, in data 19/04/2021 con prot. n. 27616 redatto dall'ing. Giulia Antonello corredato dai seguenti elaborati:

Tav. 01	Planimetria generale: inquadramento Comparto 6	Prot. 2021/87104
Tav. 02	Inquadramento Comparto 6 - Macrolotto 3	Prot. 2021/27616
Tav. 03	Rilievo planoaltimetrico – Stato di fatto e progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 04	Carature urbanistiche ed inviluppi massimi – Stato approvato	Prot. 2021/87104
Tav. 05	Carature urbanistiche ed inviluppi massimi – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 06	Zonizzazione – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 07	Aree in cessione o soggette a servitù di uso pubblico –Stato approvato	Prot. 2021/87104
Tav. 08	Aree in cessione – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 09	Rete fognatura – acque bianche e nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 09.1	Rete fognatura: Laminazione – Stato di progetto	Prot. 2021/26813
Tav. 10	Profili fognature per acque bianche –Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 11	Profili fognature per acque nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 12	Pozzetto tipo per fognatura acque meteoriche – stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 13	Pozzetto tipo per fognatura acque nere – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 14	Rete acquedotto – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 15	Rete gas – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 16	Rete Enel – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 17	Rete Telecom – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 18	Rete illuminazione pubblica – Stato di progetto	Prot. 2021/87104
Tav. 19	Viabilità e segnaletica stradale – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 20	Accessibilità e disposizione alberature – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 21	Sezione tipo A-A' – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 22	Sezioni tipo: particolari costruttivi – Stato di progetto	Prot. 2021/20412
Tav. 23	Tombamento fosso di scolo privato comune a più fondi – Stato di progetto	Prot. 2021/16261
Tav. 24	Profilo longitudinale condotta per tombamento fosso – Stato di progetto	Prot. 2021/16261
Tav. 25	Calcolo volumi scavi e riporti – Stato di fatto e progetto	Prot. 2021/20412
Tav. E01	Planimetri generale: impianto elettrico di illuminazione pubblica	Prot. 2021/20412
All. A	Documentazione fotografica	Prot. 2021/87107
All. B	Relazione tecnica aree da cedere ed opere da realizzare	Prot. 2021/87107
All. C	Computo metrico estimativo	Prot. 2021/26813
All. D	Elenco prezzi	Prot. 2021/26813
All. E	Capitolato speciale d'appalto	Prot. 2021/16261
All. F	Relazione legge 13/1989	Prot. 2021/87107
Allegato	Piano di sicurezza e di coordinamento	Prot. 2021/16261
Allegato	Relazione di compatibilità geologica-geotecnica, geomorfologica ed idrogeologica	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione sovrastrutture stradali	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione tecnica rete acquedotto	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione tecnica rete fognaria	Prot. 2021/87107
Allegato	R01_Relazione progetto illuminotecnico di impianto elettrico con allegati	Prot. 2021/20412
Allegato	R02_Calcoli illuminotecnici _progetto illuminotecnico di impianto elettrico	Prot. 2021/20412
Allegato	Certificazione di rispondenza ai requisiti della LR 17_2009	Prot. 2021/20412
Allegato	Documentazione previsionale di impatto acustico per opere di urbanizzazione	Prot. 2021/87107
Allegato	Relazione d'invarianza idraulica	Prot. 2021/16261
Allegato	Relazione tombamento fosso	Prot. 2021/16261
Allegato	Bozza di convenzione	Prot. 2021/26813
Allegato	Cronoprogramma	Prot. 2021/26813
Allegato	Fascicolo dell'opera	Prot. 2021/26813
Allegato	Relazione Tecnica e Idraulica_Rete fognaria acque meteoriche e	Prot. 2021/26813

	compatibilità idraulica	
Tav_VCI	Planimetria generale rete fognaria	Prot. 2021/26813

- 3) di approvare con le seguenti prescrizioni dell'ufficio lavori pubblici da ottemperare in fase esecutiva:
 - l'impalcato della lagerstromia indica deve essere superiore a cm 220 e avere le caratteristiche di cui al capitolato speciale di opere a verde, allegato A Dgr 368 del 25 marzo 2014;
 - prevedere arbusti completi di pacciamatura nelle aiuole sotto alle lagerstroemie (evitare il prato);
 - evitare qualsiasi dislivello nei punti in cui il marciapiede si racconta con il livello stradale, prevedendo in queste intersezioni opportuna pavimentazione per i non vedenti;
 - prevedere la rampa del particolare 1 della tav. 22 in senso longitudinale (abbassamento del marciapiede);
- 4) di incaricare l'unità organizzativa urbanistica e cartografico della redazione del permesso di costruire;
- 5) di dichiarare, la presente, immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267, in quanto necessaria alla prosecuzione dei lavori attualmente in corso d'opera.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Dott. Giovanni Battista Scaroni

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. 7 marzo 2005 n.82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

ELENCO DEI FILE CON I RELATIVI HASH PRESENTI IN CARTELLA DOCUMENTALE:

Nome file: Tav_01_Plani_generale_P.P._Campana.pdf.p7m

sha256: 16B83DFE9FB07225ECBCCE6DC85E0B0522821C878A05771A0A95A39ED4DFAF23

Nome file: Tav_02_Inquadramento.pdf.p7m

sha256: C8337D991505EDAAEA356EBEB98CAB696F90CD97E0174CB30445192D4452A610

Nome file: Tav_03_SDF_PROG_Rilievo_planoaltimetrico.pdf.p7m

sha256: 7A0C1803EA33F3D34F0FDB08875541F718CC61123681E6351B33CF1F418567F8

Nome file: Tav_04_AUT_Carature_ed_inviluppi.pdf.p7m

sha256: 9741E069B170635780C2961DB889AED9949F976D9F73F378F9BC1BA76BABF7E5

Nome file: Tav_05_PROG_Carature_ed_inviluppi.pdf.p7m

sha256: 43DB121EF12935CC287B6F06E934C42CF6FB40F504AF11364F709E4C8D48160D

Nome file: Tav_06_PROG_Zonizzazione.pdf.p7m

sha256: 0F179E9DF4EF20E73F099A8F1D28B3BE3ECD160096E8B35A24DE41B20579C3FA

Nome file: Tav_07_AUT_Aree_in_cessione.pdf.p7m
sha256: DFD634A688C31DB17CF7BC9724A552E8D17DCA05D7635F6E39DE640AD6C37568

Nome file: Tav_08_PROG_Aree_in_cessione.pdf.p7m
sha256: AFF517EBADCB779111B8A69C1CAE261B6E2BA218EA36442E161B973AA31CD4EE

Nome file: Tav_09_PROG_Rete_FOG.pdf.p7m
sha256: EFCFA693AAAF0DE30C7803DACC274829793D0893919D4EF91691279C31281FDF

Nome file: Tav_09.1_Rete_FOG_Laminazione.pdf.p7m
sha256: 1B605A54AADD8E00CAE3081521BCF502ABFA3E230F7784358C90B5290833A98F

Nome file: Tav_10_PROG_Rete_FOG_Profilo_acq_bianche.pdf.p7m
sha256: 5D0F5EFC0A59E2CD46B4AB8E21525DBF4CBFD7E091A99B6830F45794A9CAC394

Nome file: Tav_11_PROG_Rete_FOG_Profilo_acq_nere.pdf.p7m
sha256: 3BBE1943A045BBDD4FF47AF2051D8137F070BBDE57446578AEF7D7A344DFA07D

Nome file: Tav_12_PROG_Rete_FOG_Pozzetti_acq_meteoriche.pdf.p7m
sha256: A8EF3A53567BA657210826FDDFCB3EB09E49D0F46C2FA3619952397DA5E745B6

Nome file: Tav_13_PROG_Rete_FOG_Pozzetti_acq_nere.pdf.p7m
sha256: 1895C86E79B4218DCF31F03C20C1EEC1EF4996427BF008D8485F586507DECFFE

Nome file: Tav_14_PROG_Rete_ACQ.pdf.p7m
sha256: 7666C7381FBE9A3EAB9123F872F0C0F46300D81FD622C9319195D85C3B2FD86A

Nome file: Tav_15_PROG_Rete_GAS.pdf.p7m
sha256: D1F35E1B671431D3EBD7A8AA64FB9650128FCB266C02187A4C1540DE6BB48D59

Nome file: Tav_16_PROG_Rete_ENEL.pdf.p7m
sha256: 9E4AD97554021B1BDACB71A63F90A27455A9771A95D7D888125975A9FC7DB272

Nome file: Tav_17_PROG_Rete_TELECOM.pdf.p7m
sha256: 2CD6E7A29B019B493EFC6AD85923653536EC9609F8C1C1683BB28AEE2F46757C

Nome file: Tav_18_PROG_Rete_ILL_PUBBLICA.pdf.p7m
sha256: F130C68D305802C1AD61E1F7D4494E1E9F8E0B573383580CF4F8339BC48C2EDE

Nome file: Tav_19_PROG_Viabilita_e_segnaletica_stradale.pdf.p7m
sha256: AFBC237C939811526E52D2A28E952AB3EFCCCD871046E2DD9DB42C575FE6BD9E

Nome file: Tav_20_PROG_Accessibilita_e_disposizione_alberature.pdf.p7m
sha256: 72DEB3D419EB505C13EC56526562F9E7A93B6CB100A216901F445EE392ABA4A1

Nome file: Tav_21_PROG_Sezione_tipo.pdf.p7m
sha256: B74233686263F8B08F8C206D513FD94EF904DA8D432511AA54E7C340DE4E51A8

Nome file: Tav_22_PROG_Sezioni_tipo_Particolari_costruttivi.pdf.p7m
sha256: 6566CE8893AC5A714A12BDE69FB6771B353837CEC8C3A4DC1C0599D2EE37FC3A

Nome file: Tav_23_Tombamento_fosso.pdf.p7m
sha256: 6388953AB9741AB4D2A850F5CBAF9520BC4E2538554713B6F62231C833B1A6BC

Nome file: Tav_24_Profilo_condotta_tombamento_fosso.pdf.p7m
sha256: 53AE74AF7A3308D57424506014A58C3A37C5103C09A92B8B748921E41FFBFC6D

Nome file: Tav_25_Calcolo_volumi_scavi_e_rapporti.pdf.p7m
sha256: D7D6DFECCA072A0CCFD72BE51A38CACDD5D131E52613E5FEFBC8940899FF0B0F

Nome file: Tav_E01_Planimetri generale impianto elettrico di illuminazione pubblica.pdf.p7m
sha256: 3AADC4BC2DA68A92C9455DA44CB3EC4950544171F674F0E1238652D49AA3B779

Nome file: Tav_VCI_Planimetria_generale_VCI.pdf.p7m
sha256: 33F2DB1BB83832D3C430DA5DC513155751A05E4B0E7F367D25CBC123BA188933

Nome file: All_01D_certificazione_LR.pdf.p7m
sha256: 76218B9AF27B07CA5C80D393841C8BAEA2C355B7111D32AD52F69B41CD510017

Nome file: All_A_Doc_fotografica.pdf.p7m
sha256: 9D6E2FF5B7760A7E745097D2E8892EC3F75693708E32630C08754F8C8CF1D0C1

Nome file: All_B_relazione_tecnica_aree_da_cedere_e_opere.pdf.p7m
sha256: D81DAE794F2951B8DBB3FBDDC457C922734175885C3B1DA60ADAE762C922A1D9

Nome file: All_Bozza_convenzione.pdf.p7m
sha256: 6144EBE1E4CF0298C1E964071151247D2497ECF6B3CA3A7329A2E517F5EC67F7

Nome file: All_C_computo_metrico_estimativo.pdf.p7m
sha256: E05D72548AF4DE2C284A66D8B7923C927122A44115CA783280631531F3D8D863

Nome file: All_Cronoprogramma_C6_Cancelli.pdf.p7m
sha256: B81A0134D791B505692B1469D11BA19E893159A56573B1CB07BB155C78404F17

Nome file: All_D_elenco_prezzi.pdf.p7m
sha256: D992F437F7483ED826194C968C74F34096321517CB273DCB70CE4A7B8C27C1AD

Nome file: All_E_capitolato_speciale_d'appalto.pdf.p7m
sha256: 9C4ACE4149268ADC264AB9A7F6BB281EC8E6FB6D46A9726937F3C7D3AFDBF77F

Nome file: All_F_Relazione_L.13_89.pdf.p7m
sha256: 4AFF773855075C1250B7DA30CD6701E9B055D9482D14A93CE1647E8BC86B5C1

Nome file: All_Fascicolo_dell_opera_Comparto_6_Cancelli.pdf.p7m
sha256: AAACF34672534FA624D051A9398CA41785EF67B04279007530B54CA0FBBAAEAAD

Nome file: All_FognRel_VCI.pdf.p7m
sha256: 9824B77288AF4219AB2CEE0F9E3290005A1E7CE06CB9AF8217A9039DF13A5EF8

Nome file: All_PSC_Comparto_6_Cancelli.pdf.p7m
sha256: 49A29ED1DD065AAD531E914BCC395B3295A0998AAAD40CEFAC15129D5D89B88E

Nome file: All_R01_Relazione_tecnica_con_allegati.pdf.p7m
sha256: BC5E081C4DAB720F1F407C1792EEBE65BC393255DE668E3B02670248814866E9

Nome file: All_R02_Calcoli_illuminotecnici.pdf.p7m
sha256: CEE9ECF87D997681D0029CC09D461526FC329316FC337B229F729327C817F4E9

Nome file: All_Relazione_invarianza_idraulica.pdf.p7m
sha256: 76EE4D745AE3312C54CDAC9733DBBE1E8B2B57AF6DD8691673C6D09AC99B8150

Nome file: All_Relazione_tombamento_fosso.pdf.p7m
sha256: 5464B575CB1FA87952ED864F674078FB2D5F74C13E128B075182245E21898601

