



CITTÀ DI JESOLO



PROCESSO VERBALE DI DELIBERAZIONE

DI GIUNTA COMUNALE

N. 214 DEL 07/06/2022

ad oggetto: VARIANTE OPERE DI URBANIZZAZIONE UMI 4 RELATIVE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DENOMINATO "AQUALANDIA": APPROVAZIONE.

Oggi sette giugno duemilaventidue, dalle ore 16:15 circa, presso la sede municipale, si è riunita la giunta comunale di Jesolo, con la presenza dei componenti che seguono:

		Presente
Valerio Zoggia	Sindaco	SÌ
Roberto Rugolotto	Vicesindaco	SÌ
Giovanni Battista Scaroni	Assessore	SÌ
Esterina Idra	Assessore	SÌ
Flavia Pastò	Assessore	SÌ

Presiede VALERIO ZOGGIA – sindaco.
Partecipa DANIELA GIACOMIN – segretario generale.

Il presidente, constatato che il collegio è costituito in numero legale, dà inizio alla trattazione dell'argomento in oggetto indicato.

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la proposta di deliberazione n. 2022/91 del 03/06/2022 ad oggetto: “VARIANTE OPERE DI URBANIZZAZIONE UMI 4 RELATIVE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DENOMINATO "AQUALANDIA": APPROVAZIONE.” e ritenutala meritevole di approvazione per le motivazioni ivi riportate.

VISTI gli artt. 42, 48, 107, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm., e rilevato che nel caso di specie la competenza risulta ascrivibile alla giunta comunale.

VISTI i pareri resi ai sensi dell’art. 49, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm.

CON voti palesi favorevoli unanimi.

DELIBERA

1. di approvare integralmente la proposta di deliberazione n. 2022/91 del 03/06/2022 ad oggetto: “VARIANTE OPERE DI URBANIZZAZIONE UMI 4 RELATIVE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DENOMINATO "AQUALANDIA": APPROVAZIONE.”, come qui sotto riportata, la quale costituisce parte integrante e sostanziale della presente delibera;
2. di dare atto che tutti gli atti conseguenti e necessari per dare attuazione alla presente delibera saranno posti in essere dal dirigente del settore lavori pubblici e urbanistica.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA

PREMESSO che:

- il comune di Jesolo è dotato di piano regolatore generale (PRG), approvato dalla giunta regionale veneta in data 04/08/1977 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);
- con delibera di giunta comunale del 23/04/2015, n. 102, è stato approvato il piano urbanistico attuativo (PUA) di iniziativa privata denominato “Aqualandia” e successiva variante approvata con delibera di giunta comunale del 14/11/2017 n. 326;
- in data 22/05/2018, con atto rep. n. 6763 a rogito del notaio Benedetta Bordieri di Jesolo è stata sottoscritta la convenzione tra la ditta esecutrice ed il comune di Jesolo;
- con delibera di giunta comunale del 18/03/2022, n. 3, è stata approvata la seconda variante al PUA in oggetto.

ATTESO che le ditte L’Ancora s.r.l., L’Ancora Costruzioni s.r.l. e Il Salvagente Verde s.r.l. in data 25/02/2022, con prot. n. 13424, hanno presentato domanda per l’approvazione della variante alle opere di urbanizzazione relative all’unità minima di intervento n. 4 (UMI 4) del PUA di iniziativa privata denominato “Aqualandia”, successivamente integrata in data 03/06/2022, con prot. n. 41724, redatta in data 02/02/2022 dal progettista arch. Giovanni Nardini, costituita dai seguenti elaborati:

Tavola.01.1	Estratto di mappa, estratto del C.T.R., estratto del P.A.I., estratto del P.R.G., stralcio aerofotogrammetrico	Prot. 22/13424
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Tavola.04.1	Planimetria generale di progetto	Prot. 22/13424
Tavola.05.1.1	Planimetria generale di progetto: U.m.i.4.1 e U.m.i.4.2	Prot. 22/13424
Tavola.05.2.1	Planimetria generale di progetto: Fuori Ambito FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 22/13424
Tavola.06.1.1	Ambito U.M.I. 4.1: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.06.2.1	Fuori Ambito FA2: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.06.3.1	Fuori Ambito FA1: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.07.1.1	Ambito U.M.I. 4.1: Sezioni stradali tipo – Sezione A1, A2, A3, A4 e particolare recinzione	Prot. 22/13424
Tavola.07.2.1	Fuori Ambito FA2: Sezioni stradali tipo – Sezione B1, B2, B3, B4	Prot. 22/13424
Tavola.07.3.1	Fuori Ambito FA1: Sezioni stradali tipo – Sezione C1, C2, C3, C4	Prot. 22/13424
Tavola.07.4.1	Fuori Ambito FA4 e FA5: Sezioni stradali tipo – Sezione D1, D2, D3, D4 e Sezione E1, E2, E3, E4	Prot. 22/13424
Tavola.07.5.1	Ambito U.M.I. 4.1: Particolari costruttivi e sezioni	Prot. 22/13424
Tavola.08.1	Planimetria della segnaletica stradale: Ambito U.M.I. 4 (Umi 4.1+Umi 4.2) – Fuori Ambito di pertinenza FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 22/13424
Tavola.09.1	Planimetria delle aree da cedere al Comune e altri enti	Prot. 22/13424
Tavola.10.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria rete di adduzione idrica	Prot. 22/13424
Tavola.11.1.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria generale rete fognaria	Prot. 22/13424
Tavola.11.2.1	Progetto reti tecnologiche: Profili fognature per acque meteoriche 1:1000/1:100	Prot. 22/13424
Tavola.11.3.1	Progetto reti tecnologiche: Profili fognature acque nere	Prot. 22/13424
Tavola.11.4.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria caditoie ed allacciamenti privati	Prot. 22/13424
Tavola.11.5.1	Progetto reti tecnologiche: Pozzetti tipo per fognature acque meteoriche	Prot. 22/13424
Tavola.11.6.1	Progetto reti tecnologiche: Pozzetti tipo per fognature per acque nere	Prot. 22/13424
Tavola.11.7.1	Progetto reti tecnologiche: Vasca di laminazione acque meteoriche	Prot. 22/13424
Tavola.11.8.1	Progetto reti tecnologiche: Vasca di prima pioggia e disoleatore/disabbiatore	Prot. 22/13424
Tavola.11.9.1	Progetto reti tecnologiche: Sezioni tipo nuove fognature	Prot. 22/13424
Tavola.11.10.1	Progetto reti tecnologiche: Ristrutturazione caditoie di via Ceolotto (lato Sud FA4 e lato Nord FA5)	Prot. 22/13424
Tavola.11.11.1	Progetto reti tecnologiche: Relazione tecnica	Prot. 22/13424
Tavola.12.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria della rete elettrica	Prot. 22/13424
Tavola.13.1.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.2.1	Progetto reti tecnologiche: Particolari costruttivi dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.3.1	Progetto reti tecnologiche: Relazione illuminotecnica impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.4.1	Progetto reti tecnologiche: Calcoli illuminotecnici impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.5.1	Progetto reti tecnologiche: Certificato di rispondenza ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n°17 del 07 agosto 2009 dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.14.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria della rete telefonica	Prot. 22/13424
Tavola.15.1	Planimetria isole ecologiche e particolari costruttivi	Prot. 22/13424
Tavola.16.	Planimetria accessibilità: D.G.R.V. 509 e s.m.i. e particolare costruttivo	Prot. 22/13424
Tavola.17.1.1	Relazione Illustrativa	Prot. 22/13424
Tavola.17.2.1	Progetto opere a verde	Prot. 22/13424
Tavola.17.3.1	Vta Rapida e analisi dello stato vegetazionale generale	Prot. 22/13424

	Analisi Vta – Schede	
Tavola.17.4.1	Planimetria impianto di irrigazione automatico	Prot. 22/13424
Tavola.18.1	Comparativa: Planimetria progetto Autorizzato e di Variante	Prot. 22/13424
All.	Computo Metrico Estimativo	Prot. 22/13424
All.	Elenco Prezzi Unitari	Prot. 22/13424
All.	Relazione Illustrativa	Prot. 22/13424
All.	Analisi di stabilità degli esemplari arborei radicati lung oil lato est di via Buonarroti	Prot. 22/41724

CONSIDERATO che trattasi della variante al progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione relative alla UMI 4, inerente la parte residenziale e altre opere fuori ambito, in adeguamento alle prescrizioni contenute nella delibera di approvazione della seconda variante al PUA, in particolare:

- sono state verificate le sezioni stradali e adeguati i marciapiedi alla normativa vigente;
- è stata allegata una nuova sezione di via Buonarroti;
- sono stati acquisiti i pareri di Veritas per le isole ecologiche, della Polizia Municipale per la viabilità, del Consorzio di Bonifica Veneto Orientale;
- è stata eseguita l'analisi di stabilità degli esemplari arborei radicati lungo il lato est di via Buonarroti;
- sono state recepite le prescrizioni relative al verde pubblico, con l'adeguamento degli arredi a quelli già presenti nel territorio, la predisposizione di una specifica planimetria dell'impianto di irrigazione, l'individuazione di specie diverse delle essenze arboree, un computo metrico di dettaglio.

VERIFICATO che il computo metrico estimativo prevede un importo pari a € 1.409.786,56 e la ditta lottizzante, quale garanzia agli obblighi derivanti dalla convenzione (art.20), dovrà presentare l'adeguamento della polizza fidejussoria in essere, per un importo aggiuntivo pari a € 20.398,24 al ritiro del permesso di costruire.

VISTO:

- il parere del Consorzio di Bonifica Veneto Orientale del 28/02/2022 prot. n. 2557 e successivo parere dell'11/04/2022 prot. n. 4559, acquisito con prot. n. 25917 del 11/04/2022;
- il parere di Veritas isole ecologiche del 27/01/2021 prot. n. 8290, acquisito con prot. n. 15465 del 03/03/2021;
- il parere di Veritas opere fognarie del 14/03/2022, con prot. n. 22273;
- il parere con prescrizioni dell'unità organizzativa lavori pubblici del 05/05/2022, con prot. n. 32806;
- il parere con prescrizioni in merito alla segnaletica, del comando di polizia locale del 25/03/2022, con prot. n. 21320.

VERIFICATA la compatibilità urbanistica e normativa della richiesta di permesso di costruire rispetto al piano urbanistico attuativo approvato ed alle previsioni del PRG, divenuto PI con l'approvazione del PAT.

VISTO il d.P.R. 06.06.2001 n. 380 e ss.mm.

VISTA la legge regionale 23/04/2004, n.11 e ss. mm.

DATO ATTO che la presente proposta comporta riflessi indiretti sulla situazione economico-finanziaria dell'ente come da elaborato allegato al permesso di costruire originario denominato piano di manutenzione.

PROPONE L'APPROVAZIONE DELLA SEGUENTE PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

- 1) la premessa è parte integrante e sostanziale della presente proposta di deliberazione;
- 2) di approvare la variante al progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione relative all'UMI 4 del PUA di iniziativa privata denominato "Aqualandia", presentata dalle ditte L'Ancora s.r.l., L'Ancora Costruzioni s.r.l.

e Il Salvagente Verde s.r.l. in data 25/02/2022, con prot. n. 13424, successivamente integrata, redatta in data 02/02/2022 dal progettista arch. Giovanni Nardini, costituito dai seguenti elaborati:

Tavola.01.1	Estratto di mappa, estratto del C.T.R., estratto del P.A.I., estratto del P.R.G., stralcio aerofotogrammetrico	Prot. 22/13424
Tavola.04.1	Planimetria generale di progetto	Prot. 22/13424
Tavola.05.1.1	Planimetria generale di progetto: U.m.i.4.1 e U.m.i.4.2	Prot. 22/13424
Tavola.05.2.1	Planimetria generale di progetto: Fuori Ambito FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 22/13424
Tavola.06.1.1	Ambito U.M.I. 4.1: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.06.2.1	Fuori Ambito FA2: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.06.3.1	Fuori Ambito FA1: Profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 22/13424
Tavola.07.1.1	Ambito U.M.I. 4.1: Sezioni stradali tipo – Sezione A1, A2, A3, A4 e particolare recinzione	Prot. 22/13424
Tavola.07.2.1	Fuori Ambito FA2: Sezioni stradali tipo – Sezione B1, B2, B3, B4	Prot. 22/13424
Tavola.07.3.1	Fuori Ambito FA1: Sezioni stradali tipo – Sezione C1, C2, C3, C4	Prot. 22/13424
Tavola.07.4.1	Fuori Ambito FA4 e FA5: Sezioni stradali tipo – Sezione D1, D2, D3, D4 e Sezione E1, E2, E3, E4	Prot. 22/13424
Tavola.07.5.1	Ambito U.M.I. 4.1: Particolari costruttivi e sezioni	Prot. 22/13424
Tavola.08.1	Planimetria della segnaletica stradale: Ambito U.M.I. 4 (Umi 4.1+Umi 4.2) – Fuori Ambito di pertinenza FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 22/13424
Tavola.09.1	Planimetria delle aree da cedere al Comune e altri enti	Prot. 22/13424
Tavola.10.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria rete di adduzione idrica	Prot. 22/13424
Tavola.11.1.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria generale rete fognaria	Prot. 22/13424
Tavola.11.2.1	Progetto reti tecnologiche: Profili fognature per acque meteoriche 1:1000/1:100	Prot. 22/13424
Tavola.11.3.1	Progetto reti tecnologiche: Profili fognature acque nere	Prot. 22/13424
Tavola.11.4.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria caditoie ed allacciamenti privati	Prot. 22/13424
Tavola.11.5.1	Progetto reti tecnologiche: Pozzetti tipo per fognature acque meteoriche	Prot. 22/13424
Tavola.11.6.1	Progetto reti tecnologiche: Pozzetti tipo per fognature per acque nere	Prot. 22/13424
Tavola.11.9.1	Progetto reti tecnologiche: Sezioni tipo nuove fognature	Prot. 22/13424
Tavola.11.10.1	Progetto reti tecnologiche: Ristrutturazione caditoie di via Ceolotto (lato Sud FA4 e lato Nord FA5)	Prot. 22/13424
Tavola.11.11.1	Progetto reti tecnologiche: Relazione tecnica	Prot. 22/13424
Tavola.12.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria della rete elettrica	Prot. 22/13424
Tavola.13.1.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.2.1	Progetto reti tecnologiche: Particolari costruttivi dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.3.1	Progetto reti tecnologiche: Relazione illuminotecnica impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.4.1	Progetto reti tecnologiche: Calcoli illuminotecnici impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.13.5.1	Progetto reti tecnologiche: Certificato di rispondenza ai requisiti della Legge Regionale del Veneto n°17 del 07 agosto 2009 dell'impianto d'illuminazione pubblica	Prot. 22/13424
Tavola.14.1	Progetto reti tecnologiche: Planimetria della rete telefonica	Prot. 22/13424
Tavola.15.1	Planimetria isole ecologiche e particolari costruttivi	Prot. 22/13424
Tavola.16.	Planimetria accessibilità: D.G.R.V. 509 e s.m.i. e particolare costruttivo	Prot. 22/13424
Tavola.17.1.1	Relazione Illustrativa	Prot. 22/13424

Tavola.17.2.1	Progetto opere a verde	Prot. 22/13424
Tavola.17.3.1	Vta Rapida e analisi dello stato vegetazionale generale Analisi Vta – Schede	Prot. 22/13424
Tavola.17.4.1	Planimetria impianto di irrigazione automatico	Prot. 22/13424
Tavola.18.1	Comparativa: Planimetria progetto Autorizzato e di Variante	Prot. 22/13424
All.	Computo Metrico Estimativo	Prot. 22/13424
All.	Elenco Prezzi Unitari	Prot. 22/13424
All.	Relazione Illustrativa	Prot. 22/13424
All.	Analisi di stabilità degli esemplari arborei radicati lungo il lato est di via Buonarroti	Prot. 22/41724

3) di approvare con le seguenti prescrizioni da ottemperare in fase esecutiva dei lavori:

- ufficio lavori pubblici:

- soprassedere momentaneamente alla sistemazione del tratto di marciapiedi antistante l'esistente attraversamento pedonale di Via Ceolotto, angolo Via Buonarroti lato est, occupato da alcuni armadi stradali, prevedendone solo l'asfaltatura;
- TAV. 08.2.2: si segnala la presenza di aiuole verdi computate nello standard a verde pubblico;
- si prende atto che non verrà realizzata la rete gas prevista dal PUA;
- attenersi al parere del Consorzio di Bonifica Veneto Orientale rilasciato in data 11/04/22 - Prot. n. 25917;
- allegare il parere aggiornato degli enti gestori dei sottoservizi coinvolti (ENEL e TELECOM), verificando la correttezza del carico urbanistico effettivo riportato per il dimensionamento della rete ENEL;
- per quanto previsto ai punti 4.2.1., 4.2.2. e 8.2.1., 8.2.2. del Decreto Ministeriale n. 236 del 14/06/1989 per il superamento delle barriere architettoniche e conformemente alla delibera di CC n. 15 del 25/02/2021 di approvazione del PEBA, evitare qualsiasi dislivello nei punti in cui il marciapiede/parcheggio si raccorda con il livello stradale, prevedendo in queste intersezioni opportuna pavimentazione per non vedenti secondo il sistema LOGES VET EVOLUTION;

illuminazione pubblica:

- per la strada interna, la luminanza e gli illuminamenti medi mantenuti non devono essere superiori alle categorie illuminotecniche assegnate in progetto entro la tolleranza del 15% (linee guida ARPAV);
- evitare le interferenze tra i pali della IP e le chiome degli alberi;

- ufficio urbanistica:

- dovrà essere prevista una terza variante al PUA con modifica della convenzione, in merito alla previsione di non realizzare la rete gas e alla verifica delle aiuole verdi conteggiate nello standard a verde pubblico;
- dai risultati emersi nell'analisi di stabilità degli esemplari arborei radicati lungo il lato est di via Buonarroti, in ottemperanza al Regolamento del Verde vigente, le alberature che verranno rimosse dovranno essere sostituite con altre "pronto effetto" nella giusta stagione vegetativa;

- comando di polizia locale, in ordine alla segnaletica stradale:

- dovranno essere rispettate le condizioni fissate dall'art. 22 del D.Lgs. 285/92 e dall'art. 44 e 46 c.2 del DPR 495/921;
- dovrà essere definita con la predisposizione di adeguata segnaletica stradale verticale ed orizzontale, la destinazione d'uso del tratto di corsia di marcia che si ricava sul lato est di via Buonarroti, nel tratto immediatamente a sud della rotatoria di nuova realizzazione con la via Leopardi.

4) di incaricare l'unità organizzativa urbanistica e cartografica della redazione del permesso di costruire con le prescrizioni riportate nei pareri degli uffici comunali e degli enti gestori dei sottoservizi;

- 5) di dichiarare la pubblica utilità dell'opera ai sensi dell'art. 12, comma 1 del d.P.R. 08/06/2001, n. 327 e ss.mm. che esplicherà i propri effetti dalla data di efficacia della delibera, con i termini temporali previsti dall'art. 13, comma 4;
- 6) di dichiarare la presente immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18/08/200, n. 267, al fine di proseguire con le opere già avviate.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA
Ing. Dimitri Bonora

SUCCESSIVAMENTE, con separata votazione palese favorevole unanime, la presente delibera viene dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm., data l'urgenza come motivata nella proposta di deliberazione.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto come segue.

Il presidente
VALERIO ZOGGIA

Il segretario comunale
DANIELA GIACOMIN

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. 7.03.2005 n.82 e ss.mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Fanno parte integrante del fascicolo inerenti a questo atto amministrativo i seguenti documenti:

Nome file: 13424_Tavola.01.1_Estratti.pdf.p7m

sha256: 5422B22692E7B9FA686A977FF796A8493771F17B25DA9F4250E66A72EE344D9E

Nome file: 13424_Tavola.04.1_Planimetria generale.pdf.p7m

sha256: 459EE1DFF563DBDF652075CE06350034E15F0FEBC43E07B952997B8B3211D690

Nome file: 13424_Tavola.05.1.1_Planimetria Umi4.1-4.2.pdf.p7m

sha256: 76DA66592CE472FF677A76E09A1B79D396CD09D751E0831ADB4B3A220C78056F

Nome file: 13424_Tavola.05.2.1_Planimetria FA1-2-4-5.pdf.p7m

sha256: F9E31769EAF3F0FBC8560842E9F26A0D2968ECEB292E5B06334BA0A0681C8DD2

Nome file: 13424_Tavola.06.1.1_Ambito Umi4.1-profilo e sezioni.pdf.p7m

sha256: CA98112CF020C193F80D8E6A522C2915CB2B548DE3DEBE64094F290E0DC4C0B6

Nome file: 13424_Tavola.06.2.1_Fuori Ambito FA2-profilo e sezioni.pdf.p7m

sha256: 46914290ED67E1D6A73C3C1D1F42259EB394813DC96C2653A257B8B9FA8F986B

Nome file: 13424_Tavola.06.3.1_Fuori Ambito FA1-profilo e sezioni.pdf.p7m

sha256: 7CDF8435F7BA5C5D424E4E0BCEE197DD703539D71C5101F705A53378616110ED

Nome file: 13424_Tavola.07.1.1_Ambito Umi4.1-sezioni tipo A1-2-3-4.pdf.p7m

sha256: 7802E62788A17E6D964442579D67697C92BC18FAE113BAE09EEC748972415960

Nome file: 13424_Tavola.07.2.1_Fuori Ambito FA2-sezioni tipo B1-2-3-4.pdf.p7m

sha256: A719417E218CB823ECC4EC39C3F17B480AEC55A9673A8F3881C9EA19E606C575

Nome file: 13424_Tavola.07.3.1_Fuori Ambito FA1-sezioni tipo C1-2-3-4.pdf.p7m

sha256: 48D22E107B7D1EAA89F9594D51D13E42FC8B73CCA2D742D592DCD9485D2FC434

Nome file: 13424_Tavola.07.4.1_Fuori Ambito FA4 e FA5-sezioni tipo D1-2-3-4 e E1-2-3-4.pdf.p7m
sha256: 787F3F7C3967B99610A63EA87BDFAA61CCC530913FF0AFAECE438512857BACE6

Nome file: 13424_Tavola.07.5.1_Ambito Uni4.1_particolari costruttivi e sezioni.pdf.p7m
sha256: 6952CDC19C0646737A7FF101165B58E53A6A1AE6014B5CC538F9C84F6BD8E9AC

Nome file: 13424_Tavola.08.1_Planimetria segnaletica stradale.pdf.p7m
sha256: 5D5D4CFB1CD86258936283F4B96B3530D60A4B265D3167A25470DCAEFCB2179F

Nome file: 13424_Tavola.09.1_Planimetria aree da cedere.pdf.p7m
sha256: B9511F5D7B61F4590995F1917E0D33EF01E8E640716EA43C2605ABCCDED14691

Nome file: 13424_Tavola.12.1_Planimetria rete elettrica.pdf.p7m
sha256: 6A589B856215A561792C2C9A8166A03CE9C6C129946286CF0831B689C6815FB2

Nome file: 13424_Tavola.13.1.1_Planimetria illuminazione pubblica.pdf.p7m
sha256: D9E66E2B702D57CA3BE8381E17AF14D19A9F710B8A90413A61EA563610ECC2D7

Nome file: 13424_Tavola.13.2.1_Particolari impianto illuminazione pubblica.pdf.p7m
sha256: A74D9E0ED795993D680BD1B3E0DDE36A12E342E06106865A43B70D90D8AB602F

Nome file: 13424_Tavola.13.3.1_Relazione illuminotecnica.pdf.p7m
sha256: 271919FA2C23FE181F9E6EF0B37AA8D15E9FFDC44095FAB172F61D5EE6826EF8

Nome file: 13424_Tavola.13.4.1_Calcoli illuminotecnici.pdf.p7m
sha256: C81FF07107DB27C82BC937DBDE040C29AAE1DB33EC3057D0B668FB4214923E8F

Nome file: 13424_Tavola.13.5.1_Certificato rispondenza requisiti.pdf.p7m
sha256: 45EF51C56DC7AFCD52294A675AC7DD695DBE9DCB5D90CDDDBA1334223D598B9E8

Nome file: 13424_Tavola.14.1_Planimetria rete telefonica.pdf.p7m
sha256: 4030205A806147B05712A59BCF3005DE9A3CAC5E83C2C53921653EB70B50AB4F

Nome file: 13424_Tavola.15.1_Planimetria isole ecologiche e particolari.pdf.p7m
sha256: 294295337D2E43B1E61E573E7C38C6F2A30B0E6734B9ABB457D0651710EEC6D8

Nome file: 13424_Tavola.16.1_Planimetria accessibilità DGRV 509.pdf.p7m
sha256: 1DCA0A40AFA41689CEB0A8D468D010F7A312FA7A225459CDA4CF420834409BFB

Nome file: 13424_Tavola.17.1.1_Progetto opere a verde.pdf.p7m
sha256: CC2A80CDABDE0DFE602A61E69A1CA549BDE4EB20FA47F05991EE60376965AB60

Nome file: 13424_Tavola.17.2.1_VTA rapida e analisi vegetazione.pdf.p7m
sha256: F10C45A3DE01B071B72EE6FB7D9C1243CFA8725B8ED0FD3361CB55DFB8FA3BC6

Nome file: 13424_Tavola.17.3.1_Analisi VTA-schede.pdf.p7m
sha256: 6A915BA9B2DAADF902E8B2E28AA047A5396020C042D03B31E8CD2440DDBC8AC1

Nome file: 13424_Tavola.17.4.1_Planimetria irrigazione automatica.pdf.p7m
sha256: D97B39F528C5295E65E5BE29DB48CE3FABBF1D39527444FBCCE77DD31622E356C

Nome file: 13424_Tavola.18.1_Planimetria comparativa.pdf.p7m
sha256: EF9FF83260212BA4F3E0E8CFC855C2650C36046F06582544A9EEEA1690F890B8

Nome file: 41724_Analisi_stabilità_filari_arborei_via_Buonarroti.pdf
sha256: 63CA980567D3A9974F45081E04C177E9FDC3FC0F3E03A66370F452761C3B426F

Nome file: 13424_Tav.10.1.1.pdf.p7m
sha256: 4D8DE261C6F0910416C1A24DF6534D21CB8749BE35108BE295BF10F34C15BA1E

Nome file: 13424_Tav.11.1.1.pdf.p7m
sha256: F79E69B68BF41277D936D827827502E1AEDE9F3752E82A299D25351FF181CA1E

Nome file: 13424_Tav.11.2.1.pdf.p7m
sha256: 4A9C5F4CD83DD84576F3CF89E9DFEA8C7224D99AC0BEF5E62052F7665C9DA8F2

Nome file: 13424_Tav.11.3.1.pdf.p7m
sha256: FAD0F7033A05D4661A26F752461594DDC1AB0EE244099E39D402E9DC54DEAD94

Nome file: 13424_Tav.11.4.1.pdf.p7m
sha256: E58A4D5634262904E9F739748F7234CCBBBF6F7B253878369E70C9BF2D9499E6

Nome file: 13424_Tav.11.5.1.pdf.p7m
sha256: 051EAF47094E5E250CFBA8C53EDF89ADDF2E5942DCC668755B0ABA6744903731

Nome file: 13424_Tav.11.6.1.pdf.p7m

sha256: 0BACA407D513013358C74D5758BF2EC1803AB1EEF2B73F6091F34D3559490A24

Nome file: 13424_Tav.11.9.1.pdf.p7m

sha256: F8D6FF83E71F7A78A59E733BF11FEB2827ADA3F82197FD37E939AF891A9CE53E

Nome file: 13424_Tav.11.10.1.pdf.p7m

sha256: 9C84B4D68EA35E19996C4FE0781990609B3A8B7FCF35B1E2C9DF0BDF3221951D

Nome file: 13424_Tav.11.11.1.pdf.p7m

sha256: 9D56A5E9A45D8D885C6470A4312EB4F7097F7E380DDA4F734A7B290134C9B728

Nome file: 13424_Relazione illustrativa.pdf.p7m

sha256: D9B74BEEAB78B90CDDC574B97BFED6D841713520F033029F123061A4073864EC

Nome file: 13424_Computo Metrico Estimativo.PDF.p7m

sha256: 130720A7B2052089EAF1023788D09B20FD6464B35DBF765785DC910879BF4A26

Nome file: 13424_Elenco Prezzi Unitari.PDF.p7m

sha256: 96E467B067585DF847C233BBDDFF1A31F0F02EA34012064ECC5610BA020D7FF9

Nome file: ESPRESSIONE PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA E FIRMA

sha256: EB8EF0445BD6419168AB2DD9F86DB0841917933581CC0765DACD32828ECE4543

Nome file: ESPRESSIONE PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE E FIRMA

sha256: 8EA9D9CC2A059790BB7232C2654F5D316F2137974F49C6C4C6596950576C692A