



CITTÀ DI JESOLO



PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE N. 2021/72 DEL 06/05/2021

ASSEGNATA AL SERVIZIO URBANISTICA E CARTOGRAFICO

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

L'ASSESSORE ALL'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.

ATTESO che le ditte L'Ancora s.r.l., L'Ancora Costruzioni s.r.l. e Il Salvagente Verde s.r.l. in data 22/12/2020, con protocolli n. 86725, 86726, 86727, 86728, 86730, 86731, 86733, hanno presentato domanda per l'approvazione delle opere di urbanizzazione relative all'unità minima di intervento n. 4 (UMI 4) del PUA di iniziativa privata denominato "Aqualandia", redatta in data dicembre 2020 dal progettista arch. Giovanni Nardini, costituita dai seguenti elaborati:

Tav. 01	Estratto di mappa, estratto CTR, estratto PAI, estratto PRG.	Prot. 20/86726
Tav. 02	Rilievo plano-altimetrico con individuazione area di intervento	Prot. 20/86726
Tav. 03	Planimetria reti sottoservizi esistenti	Prot. 20/86726
Tav. 04	Planimetria generale di progetto	Prot. 20/86727
Tav. 05.1	Planimetria generale di progetto UMI 4.1 e UMI 4.2	Prot. 20/86727
Tav. 05.2	Planimetria generale di progetto fuori ambito FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 20/86727
Tav. 06.1	Ambito UMI 4.1: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 06.2	Fuori ambito FA2: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 06.3	Fuori ambito FA1: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 07.1	Ambito UMI 4: sezioni stradali tipo A1, A2, A3, A4	Prot. 20/86728
Tav. 07.2	Fuori ambito FA2: sezioni stradali tipo B1, B2, B3, B4	Prot. 20/86728
Tav. 07.3	Fuori ambito FA1: sezioni stradali tipo C1, C2, C3, C4	Prot. 20/86728
Tav. 07.4	Fuori ambito FA4 e FA5: sezioni stradali tipo D1, D2, D3, D4	Prot. 20/86728
Tav. 07.5	Ambito UMI 4.1: particolari costruttivi e sezioni	Prot. 20/86728

Tav. 08	Planimetria segnaletica stradale	Prot. 20/86730
Tav. 09	Planimetria aree da cedere	Prot. 20/86730
Tav. 10	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete adduzione idrica	Prot. 20/86730
Tav. 11.1.1	Progetto reti tecnologiche: planimetria generale rete fognaria	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.2	Progetto reti tecnologiche: profili fognature per acque meteoriche	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.3	Progetto reti tecnologiche: profili fognature per acque nere	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.4	Progetto reti tecnologiche: planimetria caditoie ed allacciamenti	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.5	Progetto reti tecnologiche: pozzetti tipo per fognature acque meteoriche	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.6	Progetto reti tecnologiche: pozzetti tipo per fognature acque nere	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.7	Progetto reti tecnologiche: vasca di laminazione acque meteoriche	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.8	Progetto reti tecnologiche: vasca di prima pioggia e desoleatore/disabbiatore	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.9	Progetto reti tecnologiche: sezioni tipo nuove fognature	Prot. 20/86731
Tav. 12	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete elettrica	Prot. 20/86730
Tav. 13.1	Progetto reti tecnologiche: planimetria impianto illuminazione pubblica	Prot. 20/86733
Tav. 13.2	Progetto reti tecnologiche: particolari costruttivi impianto illuminazione pubblica	Prot. 20/86733
Tav. 13.3	Progetto reti tecnologiche: relazione illuminotecnica	Prot. 20/86733
Tav. 13.4	Progetto reti tecnologiche: calcoli illuminotecnici	Prot. 20/86733
Tav. 13.5	Progetto reti tecnologiche: certificazione di rispondenza ai requisiti della l.r. 17/2009	Prot. 20/86733
Tav. 14	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete telefonica	Prot. 20/86730
Tav. 15	Planimetria isole ecologiche e particolari costruttivi	Prot. 20/86730
Tav. 16	Planimetria accessibilità	Prot. 20/86730
Tav. 17.1	Planimetria alberature e aree verdi	Prot. 20/86730
Tav. 17.2	Planimetria impianto di irrigazione automatico 1	Prot. 20/86730
All.	Documentazione fotografica	Prot. 20/86725
All.	Relazione tecnica	Prot. 20/86725
All.	Relazione idraulica	Prot. 20/86731

CONSIDERATO che trattasi del progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione relative alla UMI 4 inerente la parte residenziale, suddivisa in UMI 4.1 e UMI 4.2 e altre aree fuori ambito (FA) rappresentate nella Tav. 04, che prevede:

- la realizzazione della strada interna di penetrazione ai lotti, dei marciapiedi, di un parcheggio pubblico e di aree a verde pubblico con relativi percorsi pedonali e arredi (UMI 4);
- la sistemazione del lato est di via Buonarroti (FA-1);
- la realizzazione del tratto di strada di PRG a completamento di via Leopardi (FA-2);
- la realizzazione su via Buonarroti della rotatoria a collegamento con il nuovo tratto stradale di via Leopardi e l'allargamento dell'incrocio con viale Padania (FA-2);
- la realizzazione di un percorso ciclopedonale sul lato sud di via Ceolotto (FA-4), tra via Palladio e via Monti, e di un attraversamento pedonale sulla via stessa (FA-5).

VERIFICATO che il computo metrico estimativo prevede un importo pari a € 1.389.388,32 e la ditta lottizzante, quale garanzia agli obblighi derivanti dalla convenzione (art.20), dovrà presentare polizza fidejussoria di pari importo al rilascio del permesso di costruire.

CONSIDERATO, altresì, che le opere di invarianza idraulica connesse all'area, previste nell'art. 7 della convenzione sopracitata, sono oggetto di separata istanza di permesso di costruire, in quanto coinvolgono anche le ditte lottizzanti dei piani attuativi adiacenti (Alì-Marchetti e Consorzio via Leopardi), che è in corso di approvazione.

VISTO:

- il parere di Veritas opere fognarie del 18/01/2021 prot. n. 4881, acquisito con prot. n. 15465 del 03/03/2021;

- 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 rete idrica del 16/02/2021 prot. n. 14968, acquisito con prot. n. 15465 del 03/03/2021;
- il parere favorevole con prescrizioni dell'unità organizzativa lavori pubblici del 16/04/2021 con prot. n. 27480;
- il parere favorevole con prescrizioni in merito alla segnaletica del comando di polizia locale del 03/05/2021 con prot. n. 31537.

RILEVATO che le ditte lottizzanti nelle date 03/03/2021 prot. n. 15465 e 13/04/2021 prot. n. 26459, ha ottemperato ad alcune delle prescrizioni degli uffici presentando nuovi elaborati.

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 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 il progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione relative all'UMI 4 del PUA di iniziativa privata denominato "Aqualandia", presentato dalle ditte L'Ancora s.r.l., L'Ancora Costruzioni s.r.l. e Il Salvagente Verde s.r.l. in data 22/12/2020, con protocolli n. 86725, 86726, 86727, 86728, 86730, 86731, 86733, successivamente integrato, redatto in data dicembre 2020 dal progettista arch. Giovanni Nardini, costituito dai seguenti elaborati:

Tav. 01	Estratto di mappa, estratto CTR, estratto PAI, estratto PRG.	Prot. 20/86726
Tav. 02	Rilievo plano-altimetrico con individuazione area di intervento	Prot. 20/86726
Tav. 03	Planimetria reti sottoservizi esistenti	Prot. 20/86726
Tav. 04	Planimetria generale di progetto	Prot. 20/86727
Tav. 05.1	Planimetria generale di progetto UMI 4.1 e UMI 4.2	Prot. 20/86727
Tav. 05.2	Planimetria generale di progetto fuori ambito FA1, FA2, FA4, FA5	Prot. 20/86727
Tav. 06.1	Ambito UMI 4.1: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 06.2	Fuori ambito FA2: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 06.3	Fuori ambito FA1: profilo longitudinale di progetto e sezioni caratteristiche	Prot. 20/86727
Tav. 07.1	Ambito UMI 4: sezioni stradali tipo A1, A2, A3, A4	Prot. 20/86728
Tav. 07.2	Fuori ambito FA2: sezioni stradali tipo B1, B2, B3, B4	Prot. 20/86728
Tav. 07.3	Fuori ambito FA1: sezioni stradali tipo C1, C2, C3, C4	Prot. 20/86728
Tav. 07.4	Fuori ambito FA4 e FA5: sezioni stradali tipo D1, D2, D3, D4	Prot. 20/86728
Tav. 07.5	Ambito UMI 4.1: particolari costruttivi e sezioni	Prot. 20/86728
Tav. 08	Planimetria segnaletica stradale	Prot. 20/86730
Tav. 09	Planimetria aree da cedere	Prot. 20/86730
Tav. 10	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete adduzione idrica	Prot. 20/86730
Tav. 11.1.1	Progetto reti tecnologiche: planimetria generale rete fognaria	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.2	Progetto reti tecnologiche: profili fognature per acque meteoriche	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.3	Progetto reti tecnologiche: profili fognature per acque nere	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.4	Progetto reti tecnologiche: planimetria caditoie ed allacciamenti	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.5	Progetto reti tecnologiche: pozzetti tipo per fognature acque	Prot. 20/86731

	meteoriche	
Tav. 11.1.6	Progetto reti tecnologiche: pozzetti tipo per fognature acque nere	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.7	Progetto reti tecnologiche: vasca di laminazione acque meteoriche	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.8	Progetto reti tecnologiche: vasca di prima pioggia e desoleatore/disabbiatore	Prot. 20/86731
Tav. 11.1.9	Progetto reti tecnologiche: sezioni tipo nuove fognature	Prot. 20/86731
Tav. 12	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete elettrica	Prot. 20/86730
Tav. 13.1	Progetto reti tecnologiche: planimetria impianto illuminazione pubblica	Prot. 20/86733
Tav. 13.2	Progetto reti tecnologiche: particolari costruttivi impianto illuminazione pubblica	Prot. 20/86733
Tav. 13.3	Progetto reti tecnologiche: relazione illuminotecnica	Prot. 20/86733
Tav. 13.4	Progetto reti tecnologiche: calcoli illuminotecnici	Prot. 20/86733
Tav. 13.5	Progetto reti tecnologiche: certificazione di rispondenza ai requisiti della l.r. 17/2009	Prot. 20/86733
Tav. 14	Progetto reti tecnologiche: planimetria rete telefonica	Prot. 20/86730
Tav. 15	Planimetria isole ecologiche e particolari costruttivi	Prot. 20/86730
Tav. 16	Planimetria accessibilità	Prot. 20/86730
Tav. 17.1	Planimetria alberature e aree verdi	Prot. 20/86730
Tav. 17.2	Planimetria impianto di irrigazione automatico 1	Prot. 20/86730
Tav. 17.2	Planimetria impianto di irrigazione automatico 2	Prot. 21/26459
All.	Documentazione fotografica	Prot. 20/86725
All.	Relazione tecnica	Prot. 20/86725
All.	Relazione idraulica	Prot. 20/86731
All.	Capitolato speciale d'appalto	Prot. 21/15465
All.	Computo metrico estimativo	Prot. 21/15465
All.	Elenco prezzi unitari	Prot. 21/15465
All.	Cronoprogramma	Prot. 21/15465
All.	Piano di sicurezza e coordinamento	Prot. 21/15465
All.	Piano di manutenzione	Prot. 21/15465

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

- ufficio lavori pubblici:

- il marciapiede di Via Buonarroti, all'angolo con Via Ceolotto, dovrà raccordarsi quanto meno all'attraversamento pedonale esistente (di fronte al semaforo);
- per i due tratti esterni del percorso ciclopedonale che dalla U.M.I. 4.1 conduce a Via Ceolotto (il tratto centrale si collega all'attraversamento pedonale), prevedere delle aree di sosta, evitando quindi l'invito ad accedere alla viabilità pubblica priva di marciapiedi;
- la pista ciclabile di Via Ceolotto non rispetta la normativa di cui al D.M. 557/99 che, all'art. 7 p. 4, prevede che "la larghezza dello spartitraffico fisicamente invalicabile che separa la pista ciclabile in sede propria dalla carreggiata destinata ai veicoli a motore, non deve essere inferiore a 0,50 m.";
- allegare tavola con individuati gli arredi previsti sul CME a pag. 18;
- verificare con Veritas ex Alisea la collocazione dei cassonetti su Via Buonarroti;
- TAV. 9: verificare con i Vigili l'attraversamento pedonale presente in Via Buonarroti in prossimità della nuova rotatoria;
- allegare la tavola della linea del gas (prevista nel Piano);
- allegare il parere aggiornato degli enti gestori dei sottoservizi (ad esclusione di Veritas fognario ed idrico, già inviati);
- 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/piazzetta si raccordano con il livello stradale, prevedendo in queste intersezioni opportuna pavimentazione per non vedenti;

- Il CME deve essere redatto in base all'aggiornamento del Prezzario regionale dei Lavori Pubblici per l'anno 2019, approvato con deliberazione della Giunta Regionale n. 1066 del 28 luglio 2020, ed inoltre verificare:
 - Pag. 2: evidenziare dove verranno rimosse le recinzioni;
 - Pag. 6: la cabina elettrica non va scomputata: verifichi pertanto la vostra rispettabile Unità l'importo degli oneri che si andranno a scomputare;
 - Pag. 29: evidenziare dove verranno realizzati gli abbassamenti dei marciapiedi (nella sistemazione di Via Buonarroti);
 - Pag. 53: indicare dove verranno collocati i parapetti;
 - Pag. 58: verificare con i Vigili la pavimentazione in masselli dell'attraversamento pedonale;
- VERDE PUBBLICO
 - in Via Buonarroti sono state previsti alberi di *acer campestre*, che è una pianta di terza grandezza, pertanto il loro utilizzo è auspicabile in stradine secondarie e non su un viale principale (come lo è via Buonarroti): sarebbe quindi opportuno piantare alberature di prima/seconda grandezza;
 - su Via Buonarroti sono presenti nella planimetria delle alberature di *populus nigra* che risultano abbattute nell'agosto del 2017;
 - sempre in Via Buonarroti, nella zona vicina all'incrocio con via Ceolotto, sono state inserite 20 piante di *acer campestre* dove ora sono presenti 14 *pinus halepensis* di circa 70 anni: ma è stato deciso il loro abbattimento e relativa sostituzione, oppure semplicemente manca un rilievo dendrologico?;
 - all'interno della lottizzazione, con il numero 2, è prevista la piantagione di *fraxinus excelsior* "*westf glory*": questa specie non è adatta al nostro ambiente pedoclimatico, quindi è necessario sostituirla con specie adatta;
 - nelle aree verdi sono previste una ventina di aiuole con essenze arbustive: si ritiene che la scelta sia troppo dispersiva e offra risultati poco significativi. Lo stesso vale per la rotonda prevista all'incrocio con Via Leopardi. Si consiglia pertanto di realizzare un numero inferiore di aiuole per renderle più significative e di impatto (così risultano povere e poco gestibili), specificando quindi in legenda le varie specie previste;
 - sulla legenda della tavola sono indicate le *Simphoricarphos* e *Choisya*, piante sciafile (e comunque da mezz'ombra) che non gradiscono l'esposizione di progetto, quindi da sostituire;
 - in merito al progetto dell'impianto di irrigazione, si rilevano nelle tavole solamente alcune tubazioni, ma non ci sono specifiche che portino ad una comprensibile fattibilità: occorre un progetto esecutivo;
 - oltre alla suddivisione nel CME delle opere a verde per i vari interventi, si richiede a parte anche un CME unitario delle stesse;
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - prevedere sull'attraversamento pedonale di Via Ceolotto e sull'attraversamento pedonale principale al servizio del futuro parcheggio di Via Leopardi e Via Buonarroti un'illuminazione specifica, con tipologia concordata con l'ufficio tecnico. Collegare l'impianto IP esistente di Via Ceolotto con l'impianto della Lottizzazione;
 - predisporre al centro della rotatoria una tubazione con pozzetto d'ispezione;
 - chiudere ad anello la tubazione della rotatoria;
 - predisporre lungo la pista ciclabile di Via Ceolotto la tubazione per la fibra ottica;
 - valutare di riqualificare l'illuminazione esistente di Via Buonarroti, con la sola sostituzione degli apparecchi (stessa tipologia del piano) e la verniciatura del palo;
 - modificare l'illuminazione della rotatoria per renderla uniforme a quella di Via Buonarroti;
 - valutare di abbassare di una categoria di progetto la classificazione del marciapiede della strada interna in modo da ottenere nel calcolo illuminotecnico della strada una Luminanza media che rientri nel 15% della classificazione adottata.

Si prescrive, inoltre, che i materiali e le tipologie dei marciapiedi dovranno essere analoghi a quelli delle adiacenti Lottizzazioni di Via Leopardi.

- comando di polizia locale, in ordine alla segnaletica stradale:
 - sul lato est del tronco stradale di Via Buonarroti che va dall'intersezione semaforizzata con le vie Padania e Ceolotto, fino alla intersezione a circolazione rotatoria di nuova realizzazione con la via Leopardi, appare opportuno segnalare la FINE del divieto di sosta con rimozione 0-24. La segnalazione dovrà avvenire con la medesima installazione prevista e raffigurata all'uscita della via Buonarroti sull'intersezione con la SP42;
 - l'isola spartitraffico centrale della rotatoria di nuova realizzazione con la via Leopardi e la via Buonarroti, dovrà essere evidenziata, in coerenza con l'imposto obbligo di circolazione rotatoria, con l'apposizione rivolta a tutte le direttrici di traffico, del segnale di figura II 82/b art. 122 [PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA];
 - l'uscita in direzione di via Leopardi del tratto di percorso ciclopedonale che si snoda sulla banchina ad est del tratto di via Buonarroti da via Roma Destra fino a via Leopardi, dovrà essere segnalato con la stessa segnaletica bifacciale utilizzata per le numerose situazioni analoghe riportate in tavola;
 - l'area di sosta all'angolo fra le vie Buonarroti e Roma Destra è stata raffigurata come priva di segnaletica verticale. Si ritiene osservare l'opportuna apposizione dei segnali debitamente distribuiti ed orientati di [PARCHEGGIO] figura II 76 art. 120 e di [SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE] figura II 79/C art. 120 da integrare con i pittogrammi del tipo [INVALIDO] figura II 130 art. 125, [BICICLETTA] figura II 131 art. 125, [CICLOMOTORE] figura II 132 art. 125 o [MOTOCICLO] figura II 133 art. 125;
 - sulla stessa area trattata al punto precedente, è inoltre opportuno, trattandosi di area caratterizzata da circolazione consentita a doppio senso di marcia, che la segnaletica orizzontale [STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA] venga in ogni sua apposizione completata dal segnale verticale di prescrizione [DARE PRECEDENZA] figura II 36 art. 106.
- 4) di incaricare l'unità organizzativa urbanistica e cartografico della redazione del permesso di costruire con le prescrizioni riportate nei pareri degli uffici comunali e degli enti gestori dei sottoservizi;
- 5) di dichiarare di 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 avviare al quanto prima le opere previste.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
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: 86726_2020_Tavola.01.pdf.p7m
sha256: 6AD24E907A40934561C9AF0393900364D36C63FC44B8BA0207A46A5B7EECFB21

Nome file: 86726_2020_Tavola.02.pdf.p7m
sha256: 6C516C833496A5199CC52EEC8FC84853887660C9154F9AFB604333D4C1B7A2F9

Nome file: 86726_2020_Tavola.03.pdf.p7m
sha256: BA55A4A6E20339EBACF01FB6805BF05F8FDEB3923B6DFC2F2B689C345F4FA9E0

Nome file: 86726_2020_Tavola.04.pdf.p7m
sha256: F511736A8D49CB479602B8F95AA3C1822CDE2BF47224230E5ADE9AEABE3F2E8E

Nome file: 86727_2020_Tavola.05.1.pdf.p7m
sha256: C3F31F881B398E8F099A41F6AAD6B74FC2D013A8E33DA663F2FC7EB33D3AFC5C

Nome file: 86727_2020_Tavola.05.2.pdf.p7m
sha256: 09384AF7D6C08CE8807D9C45570881217EBF888C76334853F691614B755111B4

Nome file: 86727_2020_Tavola.06.1.pdf.p7m
sha256: 9301B3F5FF5F821F6A5948A15BE7BB0EE96DCC7C0A9B359EF97C83E8EAAAFE15

Nome file: 86727_2020_Tavola.06.2.pdf.p7m
sha256: 21D1DF943D728E9580A93E2C3F1524423E8E817CACB1991A270DEE39B82751F3

Nome file: 86727_2020_Tavola.06.3.pdf.p7m
sha256: 2673ACF5D414A1CE5085317DA7CE3EFC5782A32E81F42459EEC93E8DA5689B33

Nome file: 86728_2020_Tavola.07.1.pdf.p7m
sha256: 57827448FFF790BE91338213B8E52A29B342BA57E55795770496F6012A9DD0C7

Nome file: 86728_2020_Tavola.07.2.pdf.p7m
sha256: EA9C256FE252EE93A6DF1943C318945CA90C8F9050ECDB3B68AC8ECC71D9B08C

Nome file: 86728_2020_Tavola.07.3.pdf.p7m
sha256: 009889ECDB882CC5D0E536E48F93E94A65237C768CA15FB1F34C87A62BD9C109

Nome file: 86728_2020_Tavola.07.4.pdf.p7m
sha256: 2D4D7633ECB65A4F32019E8C6AD8EC207C4742D01A59BFE9431DFE0DB7637C

Nome file: 86728_2020_Tavola.07.5.pdf.p7m
sha256: 7956332D5060FD16AFAB7A03E9B2229AA7D53C2758B94612310A20A269F5A194

Nome file: 86730_2020_Tavola.08.pdf.p7m
sha256: A0B66BDDA7F7CC378791ABF020A33184BBB0A1C496D6FC1D3B53F7289F3370

Nome file: 86730_2020_Tavola.09.pdf.p7m
sha256: B06E28D5892DC6EEF8AA8141920AC103762F462CE7C39FEE3D9E9797D99D2426

Nome file: 86730_2020_Tavola.10.pdf.p7m
sha256: 72C3746828BB2D7B7C4DAA96069AB16B92BA490BC71CE3E2DDA80696F64FC2C5

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.1.pdf.p7m
sha256: 47ACA81926D1981093C2C622D8A04C45E5C67002AF2DFDA94330EF5DE1E88A

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.2.pdf.p7m
sha256: 7A1972B4A065B6A795759DA9F3A90FB5528A1B3774DFC15A29F2C918F4AC0FD5

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.3.pdf.p7m
sha256: 61CB9905B729B9C18DDA3A2C3B3861EACE68860E997A8C38223EE71482579F29

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.4.pdf.p7m
sha256: D2724405D379291908C9D34B86DD256A3A793AB35098B83E6BED6B23B9B317A3

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.5.pdf.p7m
sha256: 206D9B0385039E42D27E1E3F426E1F4F75EBD15476C9983F1CCB1A515AA2EC47

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.6.pdf.p7m
sha256: 73D3D7D93FA8280E12AF8728291DB8DACCE75951627555A7627B93BFE94FE64C

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.7.pdf.p7m
sha256: 3BF794C324EF932D1362D2647174CB405520D14771C31A8F4D0AF5541828D686

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.8.pdf.p7m
sha256: 978BEE46F1E6EC7D582730C4A1B224C4AAF644F79262CEFA81A4AF321724CF22

Nome file: 86731_2020_Tav. 11.1.9.pdf.p7m
sha256: C975923B36F5A4ABFC4F4EBE21F4FA1D60BDAF6FF7AB2C16D53997A7BC53B66F

Nome file: 86730_2020_Tavola.12.pdf.p7m
sha256: C0DF9D35D7B1C5874346778F3C622E0944DF375ACB429BE3CC199499247F8EAE

Nome file: 86733_2020_13.1 pianta impianto elettrico SUA Aqualandia.pdf.p7m
sha256: 91D03A2093B069B9D3F191F7D7DA3A5DE3261322C688C0E6A2734BC59F0DC47A

Nome file: 86733_2020_13.2 particolari impianto elettrico SUA Aqualandia.pdf.p7m
sha256: E5DE00EC952674896312DF329BECB5DE86AD1F740EB31F2CBCBF8DF2CCEFBDC4

Nome file: 86733_2020_13.3 relazione SUA Aqualandia.pdf.p7m
sha256: 6ACA1146A8164EC39F3EBDAD8023554B68872F4F1E9C4DEB2FAE4CDECFA4CFC2

Nome file: 86733_2020_13.4 calcoli illuminotecnici .pdf.p7m
sha256: C3EAB7967B247B9891D755FEC80486BADC6DE8771CFD2A37D87C8AE8B907721D

Nome file: 86733_2020_13.5 conformita Legge Regionale SUA Aqualandia.pdf.p7m
sha256: 8E2AC0C4F23C9A20086678EE3D5A143E43EDA08292971FCBAAEFF4800119BB38

Nome file: 86730_2020_Tavola.14.pdf.p7m
sha256: BDB228A4EE578F0188493C352775F87C3E693FA8DA65A7E493854FFF45E1498F

Nome file: 86730_2020_Tavola.15.pdf.p7m
sha256: EE8EAA1ABE77F2C7E4C4E936E74ADD8C9D68C1A2EA08E9FCC974C51B5D895016

Nome file: 86730_2020_Tavola.16.pdf.p7m
sha256: E8006ED246B104CCA21B91B4E7EAA67E05D7A251324CEBDAA27D00257ACE7AEB

Nome file: 86730_2020_Tavola.17.1.pdf.p7m
sha256: 4202082C48AE8183CAC8B51276044AF2F2DB2463B696D7635856E58D87EE1AC2

Nome file: 86730_2020_Tavola.17.2.pdf.p7m
sha256: 8B35988DF5649FB6B5975CD79A95A1B130EBA8AA53684DE17EFDABD20C19134F

Nome file: 26459_2021_Tavola_Irrigazione.pdf.p7m
sha256: 4D21B5FF3856C2E3819C258F58426829BEB1CA5D5F0A8BF5240556E1AAA126B1

Nome file: 86725_2020_Documentazione_fotografica.pdf.p7m
sha256: E6517970DE82E3F84E749D387DBDD87743DFC986FE345E49B1007D31352880A7

Nome file: 86725_2020_relazione_tecnica.pdf.p7m
sha256: 3A65F787E1DDB7A58D94AD5C970089DA9D8A41FA1D93681301E6B7B0DE9DA9C2

Nome file: 86731_2020_RelTecnica_idraulica.pdf.p7m
sha256: D69F4ACFF013FAF0F8B782372D390EB4475FA08F7AA08688B5536C63BDC1E26A

Nome file: 15465_2021_Capitolato Speciale d' Appalto.pdf.p7m
sha256: C85D731B1A517708465DD8147919BFC649B1EA7C2CED636A793057E0E674D99B

Nome file: 15465_2021_Computo Metrico Estimativo.pdf.p7m
sha256: 7D083503032B4C72A96E3D873A1129A017A8378C1C1097800D0B68C6117DFD0B

Nome file: 15465_2021_Elenco Prezzi Unitari.PDF.p7m
sha256: 84DD7EBF41B43A4774C895236643577EFD26D7959D8A698F71E27BF3E3883A66

Nome file: 15465_2021_Cronoprogramma.pdf.p7m
sha256: 6AC49646AB4E1D54594468BC2574817CBEACA75511BD74D51C25BEA78C32A0A5

Nome file: 15465_2021_Piano di Sicurezza.pdf.p7m
sha256: D5610761D1B6DEF11362D9646671AD9B66906CEA26F7CBA6D73B6B7C1FA7A88E

Nome file: 15465_2021_Piano manutenzione Opera.pdf.p7m
sha256: 9125D4B47924650A4CF38E3A8E4B0238F09F8E69A3CCE8AA4EDB3B98D1EA5028