

<b>ELENCO ELABORATI PUO</b>
<b>1-ISTANZA</b>
1.1) ISTANZA SOTTOSCRITTA DAL RICHIEDENTE
1.2) ATTO DI PROPRIETÀ (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)
<b>2 - ELABORATI DESCRITTIVI E FOTOGRAFICI GENERALI</b>
2.1) RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA GENERALE DI P.U.O. rev. 01
2.2) DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
2.3) VERIFICA SU MAPPE DI RISCHIO AEROPORTUALE- E.N.A.C
2.4) RELAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
2.5) NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL P.U.O.
2.6) VERIFICA DELLE RIPERCUSSIONI SUL COMPORTAMENTO STATICO O SULLA FUNZIONALITÀ DEI MANUFATTI ADIACENTI
2.7) PARERE SULLA "CONGRUITÀ" RISPETTO AL P.U.C. DELLA PROPOSTA DI P.U.O_ Avv. Righi e Avv. Morbidelli
2.9) TRASMISSIONE INTEGRAZIONI ART 89 E CHIARIMENTI
<b>3 - RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>
3.1) VALUTAZIONE PREVISIONALE CLIMA/IMPATTO ACUSTICO
3.2.1) VALUTAZIONE DI IMPATTO TRASPORTISTICO ED ACCESSI RILIEVI DI TRAFFICO (ALL.1)
3.2.2) RELAZIONE INTEGRATIVA PARERE PROT. 105921 DEL 21.03.2022
3.3) RELAZIONE IDRAULICA
3.4.1) RELAZIONE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA (PUO)
3.4.2) RELAZIONE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA (ARGINE)
3.4.3) RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DI P.U.O_ INTEGRAZIONI
3.5) RELAZIONE AGRONOMICA E DISCIPLINARE DI GESTIONE/MANUTENZIONE DEL VERDE
3.6.1) RAPPORTO PRELIMINARE PER VERIFICA ASSOGGETTABILITÀ A VAS
3.6.2) VERIFICA PREVENTIVA DI AMMISSIBILITÀ PER AUTORIZZAZIONE G.S.V. (ART. 19 BIS – L.R. 1/2007 E S.M.I.)
<b>4 - ELABORATI GRAFICI</b>
4.1) STRALCI PLANIMETRICI
4.2) INQUADRAMENTO CATASTALE
4.3) PLANIMETRIA GENERALE DI P.U.O. - STATO ATTUALE (SC. 1:500)
4.4) PLANIMETRIA GENERALE DI P.U.O. - STATO di PROGETTO (SC. 1:500)
4.5) RILIEVO DELLO STATO ATTUALE (SC. 1:200)
4.6) COMPUTO S.A. ATTUALE (SC. 1:500)
4.7) PROSPETTO DI VIA HERMADA – SEZ. LONGITUDINALE (SC. 1:200) - STATO ATTUALE
4.8) PROSPETTO DI VIA ALBARETO – SEZ. TRASVERSALE (SC. 1:200) - STATO ATTUALE
4.9) PIANTA P. INTERRATO (SC. 1:200)
4.10) PIANTA P. TERRA (SC. 1:200)
4.11) PIANTA P. AMMEZZATO (SC.1:200)
4.12) PIANTA P. PRIMO (SC. 1:200)
4.13) PIANTA P. SECONDO (SC. 1:200)
4.14) PIANTA P. COPERTURE (SC.1:200) 4.15) – SEZIONI (SC. 1:200)
4.15) SEZIONI (SC. 1:200)
4.16) PROSPETTI (SC. 1:200)
4.17) R_01 VISTE TRIDIMENSIONALI – RENDER revisione al 18.01.2022
4.18) COMPUTO GENERALE DELLE SUPERFICI – STATO DI PROGETTO _rev1
4.19) SCHEMA AGGIORNAMENTO PERIMETRO SETTORE 1 – P.U.O.
4.20) VERIFICA EFFICIENTAMENTO PERMEABILITÀ DEI SUOLI
4.21) LIMITI INDEROGABILI PER LA PROGETTAZIONE E REALIZ. INTERVENTO
4.22) SEZIONI TERRITORIALI (SC. 1:500) CON LIMITE ALTEZZE DI P.U.O.
4.23) SEZIONI TERRITORIALI (SC. 1:200)
4.24) SISTEMAZIONI A VERDE – TIPOLOGIA E DISPOSIZIONE ESSENZE (SC. 1:200)
4.25) RIEPILOGO COMPUTI GENERALI G.S.V. e PARK PERTINENZIALI (SC. 1:200)

<b>5- PROGETTO ESECUTIVO MURO D'ARGINE IN SPONDA DX DEL T. CHIARAVAGNA -documenti</b>
5.1) DISCIPLINARE DESCRITTIVO
5.2) RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA
5.3) RELAZIONE SUI MATERIALI
5.4) RELAZIONE GEOTECNICA
5.5) RELAZIONE DI CALCOLO
5.6) RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
5.7) ESTIMATIVO CRONOPROGRAMMA
5.8) COMPUTO METRICO
5.9) PIANO DI MANUTENZIONE
<b>5-PROGETTO ESECUTIVO MURO D'ARGINE IN SPONDA DX DEL T. CHIARAVAGNA -Elaborati Grafici</b>
5.10_S.01) RILIEVO ST. ATTUALE CON NUOVO MURO D'ARGINE;
5.11_S.02) SEZIONI ST. ATTUALE SU ALVEO;
5.12_S.03) SEZIONI COSTRUTTIVE CON INSERIMENTO MURO D'ARGINE;
5.13_S.04) PROFILO D'ASSE FONDO T. CHIARAVAGNA CON NUOVO MURO D'ARGINE;
5.14_S.05) MICROPALO Ø 200 – TIPOLOGIA;
5.15_S.06) RAMPA ACCESSO IN ALVEO LATO NORD – PART. COSTRUTTIVI – CARPENTERIA – ORDITURA;
5.16_S.07) RAMPA ACCESSO IN ALVEO LATO NORD – PLACCAGGIO DIAFRAMMA E MURI CARPENTERIA – ORDITURA;
5.17_S.08) DIAFRAMMA PROVVISORALE LATO VIA ALBARETO – PART. COSTRUTTIVI – CARPENTERIA – ORDITURA;
5.18_S.09) MURO D'ARGINE TRATTO A-B-C / SEZIONE 4 – CARPENTERIA – ORDITURA;
5.19_S.10) MURO D'ARGINE TRATTO C-D-E-F / SEZIONE 3 - CARPENTERIA – ORDITURA;
5.20_S.11) MURO D'ARGINE TRATTO F-G-H-I / SEZIONE 1 - CARPENTERIA – ORDITURA;
5.21_S.12) TIPOLOGIA CANCELLO A “TENUTA IDRAULICA” PER RAMPA DI ACCESSO ALVEO;
<b>6 -PROGETTO IMPIANTI</b>
6.01) RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI, MECCANICI ED ENERGIE RINNOVABILI
6.02) TE01_R00 PLAN. GENERALE PIANO TERRA - CALCOLO DELLE SUPERFICI PER DIMENSIONAMENTO PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI ED INDIVIDUAZIONE AREE INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI AL PIANO COPERTURA
6.03) SE00_R00 SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE QUADRI ELETTRICI;
6.04) SE01_R00 SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT POWER CENTER E QE GENERALE BASSA TENSIONE
6.05) SE02_R00 SCHEMA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
6.06) SM01_R00 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
6.07) SM02_R00 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO
6.08) SM03_R00 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINCENDIO
6.09) SM04_R00 SCHEMA FUNZIONALE RETI DI SCARICO
<b>7- LEGGE 10</b>
7.01) RELAZIONE TECNICA PRATICA CONTENIMENTO CONSUMI ENERGETICI – EX. LEGGE 10/91
7.02) RELAZIONE TECNICA ANALISI ENERGETICA E LETTERA DI TRASMISSIONE