

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico, denominato "Tortona 2", di potenza pari a 60 MW, comprensivo alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Tortona (AL), Pozzolo Formigaro (AL), Bosco Marengo (AL) e Frugarolo (AL).

Titolo	REVISIONE	Data
DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA		
V.C. 00 Istanza di VIA Tortona 2.pdf		
V.C. 01 Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA.pdf		
V.C. 06 Elenco degli esperti firmatari.pdf		
V.C. 07 Avviso_Pubblico_VIA.pdf		
V.C. 09 Dichiarazione sostitutiva VIA Tortona 2.pdf		
D.02 Copia documenti d'identità (CI e Visura Camerale).pdf		
MS_S001.23_TORTONA 2_Trasmissione integrazioni_VIA		
DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE		
V.C. 03 Allegati grafici SIA.pdf	A	dic-21
V.C. 10 Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo.pdf	A	dic-21
D.11 Relazione Geologica e Geotecnica.pdf	A	dic-21
R.03 Cronoprogramma.pdf	A	dic-21
R.06 Computo Metrico Estimativo.pdf	A	dic-21
TAVOLA C01_Carta inserimento ambientale dell'opera	A	mar-23
TAVOLA C02_Planimetria dell'area	A	mar-23
TAVOLA C03_Estratto del PRG Vigente	A	mar-23
TAVOLA C04_Viabilità esistente	A	mar-23
TAVOLA C05_Layout impianto	A	mar-23
TAVOLA C06_Fotopiano ANTE opera	A	mar-23
TAVOLA C07_Fotopiano POST opera	A	mar-23
TAVOLA C09_mitigazione	A	mar-23
TAVOLA EL02_Layout sottocampo tipo	A	mar-23
TAVOLA EL03_Layout cabine e dettagli installativi	A	mar-23
TAVOLA EL04a_Sottoimpianto A - Plan.cavidotti MT	A	mar-23
TAVOLA EL04b_Sottoimpianti B-C-D - Plan.cavidotti MT	A	mar-23
TAVOLA EL05a_Sottoimpianto A - Plan.impianto Terra	A	mar-23
TAVOLA EL05b_Sottoimpianti B-C-D - Plan.impianto Terra	A	mar-23
TAVOLA EL07b_Cavidotti MT-AT	A	mar-23
TAVOLA EL07c_Cavidotti MT-AT	A	mar-23
TAVOLA EL08_Schema a blocchi e particolari quadri	A	mar-23
TAVOLA EL09_Schema unifilare quadro ausiliari	A	mar-23
MIC.00_Relazione esplicativa integrazioni-signed	A	mar-23
MIC.01.03a_Documentazione fotografica impianto	A	mar-23
MIC.01.03b_Documentazione fotografica elettrodotto	A	mar-23
MIC.01.04.c_Illuminazione esterna	A	mar-23
MIC.01.04a_Specifiche tecniche cabine e totali tecnici	A	mar-23
MIC.01.04b_Specifiche tecniche recinzioni impianto FV	A	mar-23
MIC.01.06_Impatti cumulativi_Margisolar a 10 Km	A	mar-23
MIC.01.C11_Capacità e uso del suolo	A	mar-23
MIC.01.C12_Elaborato tecnico RIR - Elementi e vulnerabilità	A	mar-23
MIC.01.C13_PPR - Ricognizione impianti su P2.5 beni paesag	A	mar-23
MIC.01.C14_PPR - Ricognizione impianti su P4.16 componenti	A	mar-23
MIC.01.C17_Aree ad interesse archeologico	A	mar-23
MIC.01.C19_PTP TAV. 1 Governo del territorio - Vincolo e tu	A	mar-23
MIC.01.C20_PTP TAV. 2 Compatibilità geo-ambientale	A	mar-23
MIC.01.C21_PTP TAV. 3 Governo del territorio - Indirizzi d	A	mar-23
MIC.01.C22_PTP TAV. P3 Ambienti e unità di paesaggio	A	mar-23
MIC.01.C23_PTP TAV. P5 Rete di connessione paesaggistica	A	mar-23
MIC.01_Relazione Archeologica	A	mar-23
MIC.02_Relazione paesaggistica	A	mar-23
MIC.02_TAVOLA EL01_Layout impianto e verifica parametri agrivoltaico	A	mar-23
MIC.04_D.00_Lettera d'intenti_Margisolar	A	mar-23
MIC.04_D10_Relazione descrittiva e del contesto agronomica	A	mar-23
MIC.04_D13_Relazione agronomica sull'uso del suolo impianto	A	mar-23
MIC.05.a - modello 3D e fotoinserimenti	A	mar-23
MIC.05.b - 3D - Individuazione emergenze di interesse paesag	A	mar-23
R.01_Relazione illustrativa	A	mar-23
R.02_Relazione specialistica	A	mar-23
R.04_Schede tecniche	A	mar-23
TAVOLA EL06a AT - Opere di connessione SE	B	apr-24
TAVOLA EL06b AT - Opere di connessione SSE	B	apr-24
TAVOLA EL07a_Cavidotto MT - AT	B	apr-24
TAVOLA EL10_Percorso elettrodotto	B	apr-24
DATI GIS	B	apr-24
TAVOLA CTVA03_Inquadramento rispetto alle altre iniziative ricadenti nel raggio di 5 Km	A	apr-24
Analisi degli effetti di cumulo nel raggio dei 5 Km	A	apr-24
D.12_Relazione di Impatto acustico	B	apr-24
Piano Sicurezza e Coordinamento	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.0_Dislocazione impianti di cantiere impianto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.1_Dislocazione impianti di cantiere sottostazione	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2a_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2b_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2c_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2d_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2e_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2f_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2g_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
TAVOLA CTVA07.2h_Dislocazione impianti di cantiere cavidotto	A	apr-24
Studio di impatto ambientale	B	apr-24
SIA_Sintesi non tecnica	B	apr-24
MIC.07_Piano di monitoraggio	B	apr-24
MIC.06_Compatibilità opera con art. 20 comma 8 del D.Lgs. 1	B	apr-24