



REGIONE SICILIA
COMUNI DI MARSALA (TP) E TRAPANI (TP)

PROGETTO

Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato
"DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative
opere connesse
Comuni di Marsala (TP) e Trapani

TITOLO

Rel. 00 - Elenco elaborati

PROPONENTE



ENGIE DELIA S.r.l.

Sede legale e Amministrativa:

Via Chiese 72

20126 Milano (MI)

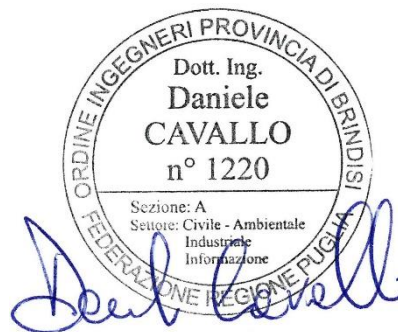
PEC: engiedelia@legalmail.it

PROGETTISTA



SCM ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel.: +39 0831-728955
72022 Latiano (BR)
Mail: info@scmingegneria.com

Dott. Ing. Daniele Cavallo



Scala	Formato Stampa A4	Cod.Elaborato REL00	Rev. 00	Nome File REL00-Elenco elaborati	Foglio 1 di 3
-------	----------------------	------------------------	------------	-------------------------------------	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	15/02/2024	Progetto definitivo impianto agrivoltaico e opere connesse	L. Maculan	D. Cavallo	D. Cavallo

IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO INNOVATIVO DENOMINATO "DELIA" AVENTE POTENZA D'IMPIANTO DI 50,561MW (45MW IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE CONNESSE - COMUNI DI MARSALA (TP) E TRAPANI (TP)	
Id.	ELENCO RELAZIONI - IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "DELIA" - Marsala (TP) e Trapani (TP)
AGV_DLE_PD_REL00	Elenco elaborati
AGV_DLE_PD_REL01	Relazine descrittiva generale
AGV_DLE_PD_REL02	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi
AGV_DLE_PD_REL03	Cronoprogramma
AGV_DLE_PD_REL04	Progetto di dismissione impianto
AGV_DLE_PD_REL05	Rapporto di producibilità
AGV_DLE_PD_REL06	Relazione preliminare sulle strutture
AGV_DLE_PD_REL07	Relazione di calcolo dimensionamento cavi 36 kV
AGV_DLE_PD_REL08	Relazione sull'impatto elettromagnetico
AGV_DLE_PD_REL09	Piano particellare di esproprio
AGV_DLE_PD_REL10	Computo metrico estimativo
AGV_DLE_PD_REL11	Quadro economico
AGV_DLE_PD_REL12	Indicazioni e disposizioni per piano di sicurezza
AGV_DLE_PD_REL13	Relazione opere di connessione
AGV_DLE_PD_REL14	Relazione esposizione lavoratori ai CEM
AGV_DLE_PD_REL15	Relazione archeologica
AGV_DLE_PD_REL15_AII1	Relazione archeologica - Carta presenze archeologiche
AGV_DLE_PD_REL15_AII2	Relazione archeologica - Catalogo schede MOSI
AGV_DLE_PD_REL15_AII3	Relazione archeologica - Dettaglio ricognizioni
AGV_DLE_PD_REL15_AII4	Relazione archeologica - Visibilità suolo
AGV_DLE_PD_REL15_AII5	Relazione archeologica - Copertura suolo
AGV_DLE_PD_REL15_AII6	Relazione archeologica - Carta del potenziale archeologico
AGV_DLE_PD_REL15_AII7	Relazione archeologica - Carta del rischio archeologico relativo
AGV_DLE_PD_REL15_Tem	Relazione archeologica - Template
AGV_DLE_PD_REL16	Relazione geologica - Geomorfologica
AGV_DLE_PD_REL17	Relazione idraulica - Idrogeologica
AGV_DLE_PD_REL18	Relazione tecnica agronomica - Agrovoltaica
AGV_DLE_PD_REL19	Relazione tecnica Floro Faunistica
AGV_DLE_PD_REL20	Relazione tecnica Pedo Agronomica
AGV_DLE_PD_REL21	Relazione sul piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo
AGV_DLE_PD_REL22	Piano di monitoraggio ambientale
AGV_DLE_PD_REL23	Relazione tecnica di valutazione previsionale dell'impatto acustico
AGV_DLE_PD_REL24	Relazione impiego manodopera e mezzi
AGV_DLE_PD_REL25	Relazione riqualificazione laghetti
AGV_DLE_PD_REL26	Relazione paesaggistica
AGV_DLE_PD_REL27	Relazione conformità requisiti agrivoltaico
AGV_DLE_PD_REL28	Relazione di sostenibilità ambientale
Id.	ELENCO ELABORATI GRAFICI - IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "DELIA" - Marsala (TP) e Trapani (TP)
AGV_DLE_PD_TAV01	Inquadramento generale su carta IGM
AGV_DLE_PD_TAV02	Inquadramento generale su CTR
AGV_DLE_PD_TAV03	Inquadramento generale su ortofoto
AGV_DLE_PD_TAV04	Inquadramento generale su catastale
AGV_DLE_PD_TAV05	Inquadramento generale su rilievo topografico
AGV_DLE_PD_TAV06	Inquadramento generale su progetto ai sensi del D.Lgs. 199/2021
AGV_DLE_PD_TAV07	Inquadramento generale su ortofoto - Aree PAI
AGV_DLE_PD_TAV08	Inquadramento generale su ortofoto - Vincolo idrogeologico
AGV_DLE_PD_TAV09	Inquadramento generale su ortofoto - Aree Ramsar, Rete Natura 2000 e IBA
AGV_DLE_PD_TAV10a	Piano particellare di esproprio grafico
AGV_DLE_PD_TAV10b	Piano particellare di esproprio grafico
AGV_DLE_PD_TAV10c	Piano particellare di esproprio grafico
AGV_DLE_PD_TAV10d	Piano particellare di esproprio grafico
AGV_DLE_PD_TAV11	Identificazione su CTR della viabilità esistente
AGV_DLE_PD_TAV12a	Planimetria impianto agrivoltaico su CTR
AGV_DLE_PD_TAV12b	Planimetria impianto agrivoltaico su ortofoto
AGV_DLE_PD_TAV13	Planimetria aree a verde
AGV_DLE_PD_TAV14a	Layout impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche
AGV_DLE_PD_TAV14b	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 01
AGV_DLE_PD_TAV14c	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 02
AGV_DLE_PD_TAV14d	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 03
AGV_DLE_PD_TAV14e	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 04
AGV_DLE_PD_TAV14f	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 05
AGV_DLE_PD_TAV14g	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 06
AGV_DLE_PD_TAV14h	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 07
AGV_DLE_PD_TAV14i	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 08
AGV_DLE_PD_TAV14l	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 09
AGV_DLE_PD_TAV14m	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 10
AGV_DLE_PD_TAV14n	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 11
AGV_DLE_PD_TAV14o	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 12
AGV_DLE_PD_TAV14p	Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 13
AGV_DLE_PD_TAV15	Layout impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC

AGV_DLE_PD_TAV16a	Layout impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto 36 kV interni all'impianto
AGV_DLE_PD_TAV16b	Layout impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto 36 kV esterni all'impianto
AGV_DLE_PD_TAV17	Layout impianto agrivoltaico con identificazione aree di stoccaggio-cantiere
AGV_DLE_PD_TAV18a	Tipico moduli e strutture di sostegno 56x1
AGV_DLE_PD_TAV18b	Tipico moduli e strutture di sostegno 28x1
AGV_DLE_PD_TAV18c	Tipico moduli e strutture di sostegno 14x1
AGV_DLE_PD_TAV19	Tipico power station
AGV_DLE_PD_TAV20	Tipico cabina ausiliaria
AGV_DLE_PD_TAV21	Tipico cabina raccolta 36 kV
AGV_DLE_PD_TAV22	Tipico magazzino - sala di controllo
AGV_DLE_PD_TAV23	Tipico strade interne e drenaggio
AGV_DLE_PD_TAV24	Tipico cancello di accesso
AGV_DLE_PD_TAV25a	Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale
AGV_DLE_PD_TAV25b	Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale
AGV_DLE_PD_TAV26	Tipico installazione string box
AGV_DLE_PD_TAV27	Planimetria progetto TVCC
AGV_DLE_PD_TAV28a	Identificazione su CTR delle interferenze delle dorsali di collegamento 36 kV
AGV_DLE_PD_TAV28b	Identificazione su CTR delle interferenze con opere progettuali
AGV_DLE_PD_TAV29	Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36 kV
AGV_DLE_PD_TAV30	Schema elettrico unifilare generale
AGV_DLE_PD_TAV31	Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento 36 kV)
AGV_DLE_PD_TAV32a	Planimetria impianto agrivoltaico con movimenti terra
AGV_DLE_PD_TAV32b	Planimetria impianto agrivoltaico con pendenze e sezioni
AGV_DLE_PD_TAV32c_1	Sezioni d'impianto
AGV_DLE_PD_TAV32c_2	Sezioni d'impianto
AGV_DLE_PD_TAV33	Invarianza idraulica
AGV_DLE_PD_TAV34a	Inquadramento laghetto da riqualificare - Area 1
AGV_DLE_PD_TAV34b	Inquadramento laghetto da riqualificare - Area 3
AGV_DLE_PD_TAV34c	Inquadramento laghetto da riqualificare - Area 5
AGV_DLE_PD_TAV35	Planimetria cabina utente, dorsale 36 kV di collegamento tra cabina utente e stazione RTN e area di cantiere
AGV_DLE_PD_TAV36	Planimetria, viste e sezioni cabina utente
AGV_DLE_PD_TAV37	Layout alternative ragionevoli
ELENCO ELABORATI GRAFICI - OPERE DI RETE	
AGV_DLE_PD_RT_N_REL01	Relazione generale opere di rete
AGV_DLE_PD_RT_N_TAV01	Inquadramento dell'intera opera di rete su CTR
AGV_DLE_PD_RT_N_TAV02	Inquadramento dell'intera opera di rete su ortofoto
AGV_DLE_PD_RT_N_TAV03	Inquadramento dell'intera opera di rete su catastale
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK1.1	PTO Energia Verde - "Partanna - Partanna 3" - BOOK 1.1
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK1.2	PTO Energia Verde - "Partanna - Partanna 3" - BOOK 1.2
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK1.3	PTO Energia Verde - "Partanna - Partanna 3" - BOOK 1.3
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.1	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.1
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.2	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.2
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.3	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.3
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.4	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.4
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.5	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.5
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.6	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.6
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.7	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.7
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.8	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.8
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK2.9	PTO Edison - "Partanna - Partanna 2" - BOOK 2.9
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK3.1	PTO GR Value - "Partanna 2 - Fulgatore" - BOOK 3.1
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK3.2	PTO GR Value - "Partanna 2 - Fulgatore" - BOOK 3.2
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK3.3	PTO GR Value - "Partanna 2 - Fulgatore" - BOOK 3.3
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK3.4	PTO GR Value - "Partanna 2 - Fulgatore" - BOOK 3.4
AGV_DLE_PD_RT_N_BOOK3.5	PTO GR Value - "Partanna 2 - Fulgatore" - BOOK 3.5
Studio impatto ambientale	
AGV_DLE_PD_SNT	Sintesi non tecnica
AGV_DLE_PD_SIA	Studio di impatto ambientale