

Resergy S.r.l.

Impianto Agrivoltaico denominato "Punto Verde 2" da 113.087,52 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili

Comune di Fiscaglia (FE)

Progetto Definitivo Impianto Agrivoltaico ed Opere Elettriche di Utenza

Indice Generale



Professionista incaricato: Ing. Daniele Cavallo – Ordine Ingegneri Prov. Brindisi n.1220

Rev. 1

Novembre 2024

Progetto Definitivo Impianto agrivoltaico ed Opere Elettriche di Utenza

SEZIONE A - RELAZIONI				
Nome File	Descrizione elaborato	Rev	Data	
A.01	Relazione descrittiva	1	Nov-24	

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 01	Inquadramento su IGM – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:25.000	0	Apr-24
Tav. 02	Inquadramento su CTR – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 03	Inquadramento su ortofoto – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 04	Inquadramento su catastale – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 04a	Inquadramento su catastale – Vista A	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 04b	Inquadramento su catastale – Vista B	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 04c	Inquadramento su catastale – Viste C-D-E	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 05	Inquadramento viabilità su CTR – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 06	Inquadramento su CTR - PAI "Aree a Rischio idraulico e Geologico" – Impianto agrivoltaico e Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav.07a	Inquadramento su CTR - Aree PGRA Reticolo Principale - Autorità di bacino del fiume Po – Impianto agrivoltaico e Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav.07b	Inquadramento su CTR - Aree PGRA Reticolo Secondario di Pianura - Adb Distrettuale del fiume Po – Impianto agrivoltaico e Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 08a	Inquadramento su CTR - Vincoli PTPR – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 08b	Inquadramento su CTR - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs.42/2004 e s.m.i.) (art. 136 - 142) – Impianto agrivoltaico e Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 08c	Inquadramento su CTR - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs.42/2004 e s.m.i.) (art. 2 - 10) – Impianto agrivoltaico e Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 09	Inquadramento su Tavola PTCP – Sistema Ambientale – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 10	Inquadramento su CTR - Aree Idonee ai sensi dell'art. 20 comma 8 lett. c) quater del D.Lgs. 199/2021 – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav.11a	Inquadramento su CTR - Area IBA – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav.11b	Inquadramento su CTR - Parchi e Riserve naturali – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav.11c	Inquadramento su CTR - Rete Natura 2000 – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 12a	Inquadramento su Tavola PRG "Zonizzazione" Ex Comune di Migliaro – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 12b	Inquadramento su Tavola PRG "Zonizzazione" Ex Comune di Massa Fiscaglia – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 13	Inquadramento su Ortofoto – Aree percorse da incendio – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 14	Inquadramento su CTR - PIAE (2009-2028) e Concessioni minerarie UNMIG – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:15.000	0	Apr-24
Tav. 15	Layout Impianto agrivoltaico	1:2.000	0	Apr-24
Tav. 16	Layout con identificazione aree coltivate	1:2.000	1	Nov-24
Tav. 17a	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 1,2 e 3	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17b	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoarea 4	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17c	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoarea 5	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17d	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoarea 6	VARIE	0	Apr-24

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 17e	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 7 e 8	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17f	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoarea 9	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17g	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 10 e 11	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17h	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 12, 13, 14 e 15	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17i	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 16, 17 e 18	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17l	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 19, 20 e 21	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17m	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoarea 22	VARIE	0	Apr-24
Tav. 17n	Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico – Sottoaree 23, 24 e 25	VARIE	0	Apr-24
Tav. 18	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche	1:2.000	0	Apr-24
Tav. 19	Tipico posa cavi DC	1:10	0	Apr-24
Tav. 20a	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - interni all'impianto	VARIE	0	Apr-24
Tav. 20b	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - esterni all'impianto	VARIE	0	Apr-24
Tav. 21	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione Aree di stoccaggio-cantiere	1:2.000	0	Apr-24
Tav. 22	Tipico strutture di sostegno 26x2	VARIE	1	Nov-24
Tav. 23	Tipico strutture di sostegno 13x2	VARIE	1	Nov-24
Tav. 24	Tipico Power Station	VARIE	0	Apr-24
Tav. 25	Tipico Cabina di raccolta cavi	VARIE	0	Apr-24
Tav. 26	Tipico Cabina ausiliaria	VARIE	0	Apr-24

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 27	Tipico Edificio magazzino - sala controllo	VARIE	0	Apr-24
Tav. 28	Schema elettrico unifilare generale	-	0	Apr-24
Tav. 29	Tipico cancello di accesso	VARIE	1	Nov-24
Tav. 30	Planimetria progetto TVCC	VARIE	0	Apr-24
Tav. 31a	Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia di mitigazione perimetrale	VARIE	1	Nov-24
Tav. 31b	Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia di mitigazione perimetrale	VARIE	1	Nov-24
Tav. 32	Tipico strade interne	1:50	0	Apr-24
Tav. 33a	Tipico tubazioni sistema di drenaggio	1:10	0	Apr-24
Tav. 33b	Tipico tubo collettore sistema di drenaggio	1:10	0	Apr-24
Tav. 34	Tipico canalizzazioni e invasi per punto di scarico	1:50	0	Apr-24
Tav. 35	Tipico posa tubazioni, cavidotti e strade interne	VARIE	0	Apr-24
Tav. 36a	Inquadramento interferenze - Dorsali di collegamento a 36 kV (base ortofoto)	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 36b	Inquadramento interferenze - Dorsali di collegamento a 36 kV (base IGM)	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 36c	Identificazione interferenze – Opere progettuali con linee esistenti	VARIE	0	Apr-24
Tav. 37	Rilievo planoaltimetrico aree d'impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:2.000	0	Apr-24
Tav. 38	Piano particellare grafico – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:10.000	0	Apr-24
Tav. 38a	Piano particellare grafico – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 38b	Piano particellare grafico – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 38c	Piano particellare grafico – Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse	1:4.000	0	Apr-24
Tav. 39	Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento 36 kV)	1:10.000	1	Nov-24

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 39a	Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento 36 kV)	1:4.000	1	Nov-24
Tav. 39b	Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento 36 kV)	1:4.000	1	Nov-24
Tav. 39c	Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento 36 kV)	1:4.000	1	Nov-24
Tav. 40	Planimetria Cabina Utente, dorsale 36 kV di collegamento tra Cabina Utente e Stazione RTN e area di cantiere	VARIE	0	Apr-24
Tav. 41	Tipico edificio Cabina Utente	VARIE	0	Apr-24
Tav. 42	Planimetria rete fognaria e invarianza idraulica - Cabina Utente	VARIE	0	Apr-24
Tav. 43	Identificazione parallelismi tra cavidotto di progetto e reti idriche	VARIE	0	Apr-24

SEZIONE C - ALLEGATI			
Nome File	Descrizione elaborato	Rev.	Data
All. C.01	Piano particellare di esproprio	0	Apr-24
All. C.02	Cronoprogramma Generale (incluso Impianto di Rete)	0	Apr-24
All. C.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere civili	0	Apr-24
All. C.04	Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	0	Apr-24
All. C.05	Relazione geologica, idrologica, idrogeologica, sismica e di prime considerazioni geotecniche	0	Apr-24
All. C.06	Relazione geotecnica e calcoli preliminari strutture	0	Apr-24
All. C.07	Piano di dismissione e ripristino	0	Apr-24
All. C.08	Relazione idrologica e idraulica	0	Apr-24
All. C.09	Relazione di progettazione tecnico-agronomica	1	Dic-24
All. C.10	Relazione sul sistema dei drenaggi	0	Apr-24
All. C.11	Rapporto di producibilità energetica	1	Nov-24

SEZIONE C - ALLEGATI			
Nome File	Descrizione elaborato	Rev.	Data
All. C.12	Relazione verifica rispetto dei requisiti di impianto agrivoltaico (Linee Guida MiTE e Norme CEI PAS 82-93)	1	Nov-24
All. C.13	Relazione di calcolo dimensionamento cavi 36 kV	0	Apr-24
All. C.14	Relazione di calcolo campo elettromagnetico	1	Nov-24
All. C.15	Censimento e risoluzione delle Interferenze	0	Apr-24
All. C.16	Quadro economico e computo metrico estimativo Impianto Agrivoltaico e opere connesse	0	Apr-24