

COORDINAMENTO

Innova Service S.r.l
Via Santa Margherita, 4
09124 - Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaservice@pec.it



COMMITTENTE

Apollo Solar 3 S.r.l.
Viale della Stazione, 7
39100 - Bolzano (BZ)
P.IVA 03187660216
PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "PIMENTEL A"

Pimentel (SU), Sardegna, Italia



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
Elenco Elaborati

RIF: 24051

CODICE ELABORATO
Elenco Elaborati

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE: Elenco_Elaborati.xlsx
00	20/06/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Innova Service S.r.l	Apollo Solar 3 S.r.l	
						SCALA: --

SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.

Sede Legale: Vicolo degli Olmi, 57
30022 Ceggia (VE)
Telefono: 0421/323007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it

N.	Codice Elaborato	Nome Elaborato
1	Elenco_elaborati	Elenco elaborati
2	2a. Modulo_Istanza_AU	2a. Modulo_Istanza_AU
2	2b. Modulo_Istanza PAUR-VIA	2b. Modulo_Istanza PAUR-VIA
3	Modulo_Avviso_Pubblico	Modulo di Avviso Pubblico
4	Elenco_autorizzazioni	Elenco Autorizzazioni
5	Elenco_professionisti	Modulo 8 - Dichiarazione professionisti_nomina capogruppo
6	Dichiarazione_sostitutiva_oneri_VIA	Calcolo oneri istruttori Opera Privata
7	Ricevuta_versamento_oneri_VIA	Ricevuta versamento oneri VIA
8	Dichiarazione_professionista_VIA	Dichiarazione veridicità SIA Progettista
9	Scheda_VIA	Scheda di valutazione di impatto ambientale (VIA)
10	TAV_GEN_IGM	Inquadramento su IGM (Istituto Geografico della Marina militare)
11	TAV_GEN_CTR	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale
12	TAV_GEN_ORTO	Inquadramento su Ortofoto
13	TAV_GEN_CAT	Inquadramento su Piano Catastale
14	TAV_GEN_PUC	Inquadramento su PUC (Piano Urbanistico Comunale)
15	TAV_GEN_PAI-HI	Inquadramento su Cartografia PAI - Pericolosità Idraulica
16	TAV_GEN_PAI-HG	Inquadramento su Cartografia PAI - Pericolosità Idrogeomorfologica
17	TAV_GEN_PAI-RI	Inquadramento su Cartografia PAI - Rischio Idraulico
18	TAV_GEN_PAI-RG	Inquadramento su Cartografia PAI - Rischio Idrogeomorfologico
19	TAV_GEN_PTA	Inquadramento su PTA (Piano Tutela delle Acque)
20	TAV_GEN_PPR	Inquadramento su PPR (Piano Paesaggistico Regionale)
21	TAV_GEN_IBA	Inquadramento su Cartografia della Delibera Giunta Regionale n.59-90/2020 - Important Bird Areas (IBA)
22	TAV_GEN_EUAP	Inquadramento su EUAP (Elenco ufficiale delle aree naturali protette)
23	TAV_GEN_ISPRA	Inquadramento su Carta della Natura - ISPRA
24	TAV_GEN_CUS	Inquadramento su Carta Uso del Suolo
25	TAV_GEN_VEG	Inquadramento su Carta delle serie di vegetazione della Sardegna
26	TAV_GEN_N2000	Inquadramento su Rete Natura 2000
27	TAV_GEN_BOSC	Inquadramento su Aree boscate tutelate
28	TAV_GEN_C-INTV1	Inquadramento su Carta d'intervisibilità del progetto
29	TAV_GEN_C-INTV2	Inquadramento su Carta d'intervisibilità cumulativa
30	TAV_GEN_FER	Inquadramento su Impianti FER
31	TAV_GEN_AREE_ID	Inquadramento su Aree idonee (Dig. 199/21)
32	TAV_GEN_AREE_NON_ID	Inquadramento su Aree non idonee (D.g.r. 59/90 del 27/11/20)
33	TAV_GEN_RIL	Tavola grafica del rilievo topografico e planaltimetrico delle aree di impianto FV
34	TAV_ABB	Tavola di compatibilità aeronautica
35	TAV_TC_INTERF_VINC	Layout impianto - Evidenza Interferenze e vincoli
36	REL_TC_PP	Piano Particellare di Esproprio e di Asservimento
37	TAV_TC_PLAN_GEN	Layout impianto - Planimetria generale
38	TAV_EL_PLAN_GEN	Layout impianto - Moduli fotovoltaici
39	TAV_TC_SEZ_PROSP	Layout impianto - Sezioni e Prospetti
40	REL_SP_PED_AGR	Relazione Agronomica
41	TAV_AGRI_MIT_ARB	Layout impianto - Mitigazioni arboree
42	TAV_AGRI_PIANO	Layout impianto - Piano Agronomico
43	TAV_AGRI_ESP	Layout impianto - Dettaglio delle piante da espantare
44	REL_SP_GEOL	Relazione Geologica
45	REL_SP_GEOT	Relazione Geotecnica
46	REL_SP_IDRA	Relazione Idraulica
47	REL_SP_IDROL	Relazione Idrologica
48	REL_SP_SISM	Relazione sismica
49	REL_SP_ARCH	Relazione Archeologica
50	TAV_SP_ARCH_01	Inquadramento siti noti da bibliografia
51	TAV_SP_ARCH_02	Carta della visibilità al suolo
52	TAV_SP_ARCH_03	Tavola del Potenziale Archeologico
53	TAV_SP_ARCH_04	Tavola del Rischio Archeologico
54	TAV_SP_ARCH_05	Catalogo MOSI
55	REL_TC_GEN	Relazione Tecnica Descrittiva
56	REL_TC_FV	Relazione Tecnica impianto fotovoltaico
57	REL_TC_BESS	Relazione Tecnica sistemi BESS
58	REL_TC_CAEM	Relazione Tecnica di valutazione Campi Elettromagnetici
59	REL_TC_T	Relazione Tecnica impianto di messa a terra
60	REL_TC_CIEL	Relazione di calcolo preliminare degli impianti
61	REL_SP_DISC	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
62	TAV_EL_UNF	Layout impianto - Schema Elettrico Unifilare
63	TAV_EL_CAVI_BT	Layout impianto - Cavi BT - Layout e dettaglio sezioni
64	TAV_EL_CAVI_MT	Layout impianto - Cavi MT - Layout e dettaglio sezioni
65	TAV_EL_PLAN_1	Layout impianto - Planimetrie e sezioni cabine di campo - Pianta, prospetti e layout
66	TAV_EL_PLAN_2	Layout impianto - Planimetrie e sezioni cabina di consegna - Pianta, prospetti e layout
67	TAV_EL_TERRA	Layout impianto - Layout e dettaglio impianto di terra
68	TAV_EL_PART-1	Layout impianto - Dettaglio Posizionamento Inverter e Tipico cablaggio stringhe
69	TAV_EL_IL-VDS	Layout impianto - Impianto di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza
70	TAV_EL_STORAGE	Layout impianto - Dettaglio Storage
71	REL_LIN_GEN	Relazione tecnica elettrodotto
72	REL_TC_INTERF	Relazione Tecnica interferenze, fasce di rispetto e limiti di costruzione
73	TAV_LIN_TIP_ATTRAV	Tipici di attraversamenti dei cavi con altre infrastrutture
74	REL_LIN_CRON	Cronoprogramma delle attività elettrodotto
75	TAV_LIN_COROG	Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti
76	REL_TC_CPI	Relazione Tecnica Antincendio
77	TAV_TC_CPI	Layout impianto - Planimetrie e dettagli impianto Antincendio

78	REL_TC_IMP_AC	Relazione Tecnica Impatto Acustico
79	REL_DISC	Relazione Tecnica opere civili e calcoli preliminari delle strutture
80	TAV_AGRI_INTEGR	Layout impianto - Integrazione Impianto Agricolo e Fotovoltaico
81	TAV_AGRI_IRRFER	Layout impianto - Impianto Irrigazione / Fertirrigazione e condotta adduzione idrica
82	TAV_AGRI_PLAN	Layout impianto - Stralcio Planimetria di dettaglio Impianto Agrivoltaico
83	TAV_TC_REC_MIT	Layout impianto - Dettaglio recinzione e mitigazione
84	TAV_TC_INGR	Layout impianto - Dettaglio cancelli di ingresso
85	TAV_TC_VIAB	Layout impianto - Viabilità interna e accesso
86	TAV_TC_STRUTT_TRACK	Layout impianto - Dettagli costruttivi strutture e Tracker
87	TAV_TC_SCAVI	Layout impianto - Dettaglio scavi, sbancamenti e rinterrì
88	REL_SP_GEST_SCAV	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo
89	REL_SP_CRON	Cronoprogramma degli interventi
90	REL_TC_ILL	Relazione Tecnica Illustrativa (rilievo fotografico)
91	REL_SP_FOTOINS	Fotoinserimenti
92	REL_TC_CUMUL	Relazione impatti cumulativi
93	REL_SP_SIA	Studio di Impatto Ambientale
94	REL_SP_SNT	Sintesi non tecnica
95	REL_LIN_VINC	Relazione vincoli esistenti
96	REL_SP_PTA	Relazione Compatibilità Piano tutela delle Acque (PTA)
97	REL_SP_PAES	Relazione Paesaggistica
98	REL_SP_PM	Piano di Monitoraggio Ambientale
99	REL_SP_PSC	Prime Indicazioni e Disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
100	REL_SP_GEST_RIF	Piano preliminare gestione del materiale e dei rifiuti
101	REL_SP_DISM	Piano di Dismissione
102	REL_SP_EPU	Elenco Prezzi Unitari - Impianto FV
103	REL_SP_APU	Analisi Prezzi Unitari - Impianto FV
104	REL_SP_CME	Computo Metrico Estimativo - Impianto FV
105	REL_SP_QE	Quadro Economico