

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO:

PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE
potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:



IBVI 23 S.r.l.

Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:



TEKSUD S.r.l.s.

Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74121 TARANTO (TA)
www.teksud.eu - info@teksud.eu

Coordinatore

Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto

Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo

Collaboratori: ing. L. D'Andria, ing. D. Lo Noce, ing. M. Bruno,
arch. D. Pignatale, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico



TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

CODICE ELABORATO:

EE_ES.01

COMMESSA:

IBVI_SLN

FILE:

SLN_EE_ES.01_ElencoElaborati_v2.pdf

SCALA:

--

N. FOGLI:

3 + COPERTINA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
2	Marzo 2023	TERZA EMISSIONE	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO
1	Marzo 2023	SECONDA EMISSIONE	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.

**Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "SALANDRA",
sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanelli snc,
e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
di potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW**

ELABORATI GRAFICI, RELAZIONI E DOCUMENTI TECNICI DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Nr. Progressivo	Denominazione elaborato	Codice documento	Breve descrizione	Formato	Scala	Redattore elaborato
00 ELENCO ELABORATI						
1	SLN_ID_ES.01_IndiceDocumentiVIA_v2.pdf	ID_ES.01	Indice Documenti VIA	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
01 IMPIANTO AGRIVOLTAICO						
2	SLN_IF_EG.01_InserimentoCartografico.pdf	IF_EG.01	Studio di inserimento cartografico			Ing. Massimo Candeo
			a. Corografia su IGM	A0	1:10.000	
			b. Inquadramento su CTR	A0	1:10.000	
			c. Inquadramento su Catastale	A0	1:2.000	
			d. Inquadramento su Ortofoto	A0	1:10.000	
			e. Inquadramento su Carta dell'Uso del Suolo	A0	1:10.000	
			f. Inserimento progettuale su Catastale	A0	1:1.000	
			g. Inserimento progettuale su Ortofoto	A0	1:1.000	
3	SLN_IF_EG.02_RilievoPlanoaltimetrico.pdf	IF_EG.02	Rilievo planoaltimetrico	A0	1:2.500	Arch. Giovanni Dibenedetto
4	SLN_IF_EG.03_LayoutProgetto.pdf	IF_EG.03	Layout di Progetto - configurazione elettrica impianto	A0	1:1.000	Ing. Francesco Di Santo
5	SLN_IF_EG.04_ElaboratiGrafici_StruttureSostegno.pdf	IF_EG.04	Elaborato grafico di dettaglio – strutture di sostegno	A0	varie	Arch. Giovanni Dibenedetto
6	SLN_IF_EG.05_ElaboratiGrafici_Cabine.pdf	IF_EG.05	Elaborato grafico di dettaglio – cabina di consegna utente, cabine di trasformazione, di smistamento e di servizio	A0	1:50	Arch. Giovanni Dibenedetto
7	SLN_IF_EG.06_ElaboratiGrafici_Viabilità.pdf	IF_EG.06	Elaborato grafico di dettaglio – viabilità interna, recinzioni e cancelli	A0	1:50	Arch. Giovanni Dibenedetto
8	SLN_IF_EG.07_ElaboratiGrafici_ImpiantiAusiliari.pdf	IF_EG.07	Configurazione Impianti ausiliari - Impianto di illuminazione e di videosorveglianza	A0	varie	Arch. Giovanni Dibenedetto
9	SLN_IF_EG.08_SchemaUnifilareDC.pdf	IF_EG.08	Schema elettrico unifilare DC	A0	//	Ing. Francesco Di Santo
10	SLN_IF_EG.09_SchemaUnifilareAC.pdf	IF_EG.09	Schema elettrico unifilare AC MT	A0	//	Ing. Francesco Di Santo
11	SLN_IF_ES.01_RelazioneGenerale.pdf	IF_ES.01	Relazione generale	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
12	SLN_IF_ES.02_RelazioneTecnicaImpiantoAgrivoltaico.pdf	IF_ES.02	Relazione tecnica Impianto Agrivoltaico	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
13	SLN_IF_ES.03_RelazionePreliminareStrutture.pdf	IF_ES.03	Relazione preliminare sulle strutture	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
14	SLN_IF_ES.04_CalcoliPreliminariImpianti.pdf	IF_ES.04	Calcoli preliminari degli impianti	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
15	SLN_IF_ES.05_DisciplinareDescrittivoPrestazionale.pdf	IF_ES.05	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
16	SLN_IF_ES.06_RilievoFotografico.pdf	IF_ES.06	Rilievo fotografico	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
17	SLN_IF_ES.07_RelazioneDismissione.pdf	IF_ES.07	Relazione di dismissione impianto agrivoltaico a fine vita	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
18	SLN_IF_ES.08_ComputoMetrico.pdf	IF_ES.08	Computo metrico	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
19	SLN_IF_ES.09_ElencoPrezzi.pdf	IF_ES.09	Elenco prezzi	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
20	SLN_IF_ES.10_AnalisiPrezzi.pdf	IF_ES.10	Analisi dei prezzi	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
21	SLN_IF_ES.11_QuadroEconomico_v2.pdf	IF_ES.11	Quadro Economico	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
22	SLN_IF_ES.12_PrimeIndicazioniPianoSicurezza.pdf	IF_ES.12	Prime indicazioni del Piano di Sicurezza	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
23	SLN_IF_ES.13_Cronoprogramma.pdf	IF_ES.13	Cronoprogramma	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
24	SLN_IF_ES.14_PianoPreliminareUtilizzoTerreRocce.pdf	IF_ES.14	Piano Preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
25	SLN_IF_ES.15_VerificaOstacoliNavigazioneAerea.pdf	IF_ES.15	Verifica di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
26	SLN_IF_ES.16_PianoManutenzioneGestioneImpianto.pdf	IF_ES.16	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto

**Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "SALANDRA",
sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanelli snc,
e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
di potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW**

Nr. Progressivo	Denominazione elaborato	Codice documento	Breve descrizione	Formato	Scala	Redattore elaborato
02 IMPIANTO DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE						
27	SLN_IRU_EG.01_InserimentoCartografico.pdf	IRU_EG.01	Studio di inserimento cartografico			Ing. Massimo Candeo
			a. Corografia su IGM	A0	1:10.000	
			b. Inquadramento su CTR	A0	1:10.000	
			c. Inquadramento su Ortofoto	A0	1:10.000	
			d. Inquadramento su Carta dell'Uso del Suolo	A0	1:10.000	
28	SLN_IRU_EG.02_ElaboratoGrafico_CTR.pdf	IRU_EG.02	Impianto di utenza su base CTR	A0	1:1.000	Ing. Massimo Candeo
29	SLN_IRU_EG.03_ElaboratoGrafico_Ortofoto.pdf	IRU_EG.03	Impianto di utenza su base Ortofoto	A0	1:1.000	Ing. Massimo Candeo
30	SLN_IRU_EG.04_ElaboratoGrafico_Catastale.pdf	IRU_EG.04	Impianto di utenza su base Catastale	A0	1:1.000	Ing. Massimo Candeo
31	SLN_IRU_EG.05_ElaboratoGrafico_Interferenze.pdf	IRU_EG.05	Impianto di utenza - Individuazione interferenze	A0	1:1.000	Arch. Giovanni Dibenedetto
32	SLN_IRU_EG.06_ElaboratoGrafico_ParticolariCostruttivi.pdf	IRU_EG.06	Elaborato grafico di dettaglio – particolari costruttivi	A0	varie	Ing. Francesco Di Santo
33	SLN_IRU_EG.07_SchemaUnifilareStazione.pdf	IRU_EG.07	Schema elettrico unifilare Stazione di trasformazione	A0	//	Ing. Francesco Di Santo
34	SLN_IRU_ES.01_RelazioneTecnicaConnessione.pdf	IRU_ES.01	Relazione tecnica - Connessione alla rete elettrica	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
35	SLN_IRU_ES.02_PrimeIndicazioniPianoSicurezza.pdf	IRU_ES.02	Prime indicazioni del Piano di Sicurezza	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
36	SLN_IRU_ES.03_Cronoprogramma	IRU_ES.03	Cronoprogramma	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
37	SLN_IRU_ES.04_PianoPreliminareUtilizzoTerreRocce.pdf	IRU_ES.04	Piano Preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
38	SLN_IRU_ES.05_RelazioneTecnicaImpattoElettromagnetico.pdf	IRU_ES.05	Relazione Tecnica Specialistica sull'impatto elettromagnetico	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
39	SLN_IRU_ES.06_Piano particellare di esproprio descrittivo	IRU_ES.06	Piano Particellare di esproprio descrittivo	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
03 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE						
40	SLN_SIA_EG.01_AnalisiPPR.pdf	SIA_EG.01	Inquadramento vincolistico – impianto agrivoltaico e opere di connessione - Analisi P.P.R.	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
41	SLN_SIA_EG.02_AnalisiPAI.pdf	SIA_EG.02	Inquadramento vincolistico – impianto agrivoltaico e opere di connessione - Analisi P.A.I.	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
42	SLN_SIA_EG.03_Analisiidrogeologica.pdf	SIA_EG.03	Inquadramento vincolistico – impianto agrivoltaico e opere di connessione - Analisi Idrogeologica	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
43	SLN_SIA_EG.04_AnalisiReteNatura.pdf	SIA_EG.04	Inquadramento vincolistico – impianto agrivoltaico e opere di connessione - Analisi Rete Natura 2000	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
44	SLN_SIA_EG.05_AnalisiAreeFuoco.pdf	SIA_EG.05	Inquadramento vincolistico – impianto agrivoltaico e opere di connessione - Analisi Aree percorse dal fuoco	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
45	SLN_SIA_EG.06_CartaArcheologica.pdf	SIA_EG.06	Carta Archeologica dei Siti Noti e della Viabilità antica	A2	1:40.000	archeol. Teodora Cicchelli
46	SLN_SIA_EG.07_CartaUtilizzoSuolo.pdf	SIA_EG.07	Carta della Visibilità e dell'Utilizzo del Suolo	A3	1:25.000	archeol. Teodora Cicchelli
47	SLN_SIA_EG.08_CartaPotenzialeArcheologico.pdf	SIA_EG.08	Carta del Potenziale Archeologico	A3	1:5.000	archeol. Teodora Cicchelli
48	SLN_SIA_EG.09_CartaRischioArcheologico.pdf	SIA_EG.09	Carta del Rischio Archeologico	A2/A3	1:25.000 1:5.000	archeol. Teodora Cicchelli
49	SLN_SIA_EG.10_PlanimetriaPianoCulturale.pdf	SIA_EG.10	Planimetria del Piano culturale integrato	A0	1:2.000	agr. Michele Montanaro
50	SLN_SIA_EG.11_CarteSistemaEcologicoBasilicata.pdf	SIA_EG.11	Carte del Sistema Ecologico della Basilicata	A3	1:250.000	agr. Michele Montanaro
51	SLN_SIA_EG.12_PlanimetriaRegimentazione.pdf	SIA_EG.12	Planimetria della regimentazione delle acque	A3	1:1.000	ing. Michele De Marco
52	SLN_SIA_EG.13_Fotoinserimenti.pdf	SIA_EG.13	Fotoinserimenti	A3	Varie	Ing. Massimo Candeo
53	SLN_SIA_EG.14_CartaVisibilità.pdf	SIA_EG.14	Carta della visibilità di impianto	A0	1:10.000	Ing. Massimo Candeo
54	SLN_SIA_ES.01_StudioImpattoAmbientale.pdf	SIA_ES.01	Studio di impatto ambientale	A4	//	Ing. Massimo Candeo
55	SLN_SIA_ES.02_SintesiNonTecnica.pdf	SIA_ES.02	Sintesi non tecnica	A4	//	Ing. Massimo Candeo
56	SLN_SIA_ES.03_PianoMonitoraggioAmbientale.pdf	SIA_ES.03	Piano di Monitoraggio Ambientale	A4	//	Ing. Massimo Candeo
57	SLN_SIA_ES.04_AnalisiImpattiCumulati.pdf	SIA_ES.04	Analisi degli impatti cumulati	A4	//	Ing. Massimo Candeo
58	SLN_SIA_ES.05_RelazionePaesaggistica.pdf	SIA_ES.05	Relazione paesaggistica	A3/A4	//	Ing. Massimo Candeo
59	SLN_SIA_ES.06_RelazioneGeologica.pdf	SIA_ES.06	Relazione Geologica - geotecnica – idrogeologica - sismica	A4	//	geol. Antonio Mattia Fusco
60	SLN_SIA_ES.07_RelazioneIdraulica.pdf	SIA_ES.07	Relazione Idraulica	A4	//	ing. Michele De Marco
61	SLN_SIA_ES.08_RelazioneFlorofaunistica.pdf	SIA_ES.08	Relazione florofaunistica. Rilievo del paesaggio agrario e delle essenze agricole di pregio	A4	//	agr. Michele Montanaro
62	SLN_SIA_ES.09_RelazionePedoAgronomica.pdf	SIA_ES.09	Relazione pedoagronomica impianto agrivoltaico	A4	//	agr. Michele Montanaro
63	SLN_SIA_ES.10_RelazioneArcheologica.pdf	SIA_ES.10	VP/IA - Valutazione Preventiva di Interesse Archeologico	A4	//	archeol. Teodora Cicchelli
64	SLN_SIA_ES.11_RelazioneTecnicaImpattoElettromagnetico.pdf	SIA_ES.11	Relazione Tecnica Specialistica sull'impatto elettromagnetico	A4	//	Ing. Francesco Di Santo
65	SLN_SIA_ES.12_RelazioneImpattoAcustico.pdf	SIA_ES.12	Relazione sull'impatto acustico	A4	//	ing. Gianpiero Venuto
66	SLN_SIA_ES.13_RelazioneInquinamentoLuminoso.pdf	SIA_ES.13	Relazione sull'inquinamento luminoso	A4	//	Ing. Francesco Di Santo

**Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "SALANDRA",
sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanelli snc,
e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
di potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW**

DICHIARAZIONI, ASSEVERAZIONI E DOCUMENTI AMMINISTRATIVI DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Nr. Progressivo	Denominazione elaborato	Codice documento	Breve descrizione	Formato	Scala	Redattore elaborato
04 ALLEGATI VARI						
67	SLN_AA.01_ModuloIstanzaVIA	SLN_AA.01	Modulo istanza VIA	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
68	SLN_AA.02_ModuloDiAvvisoAlPubblico_v1	SLN_AA.02	Modulo di avviso al pubblico	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
69	SLN_AA.03_ModuloAttodiNotorietà_v1	SLN_AA.03	Modulo atto di notorietà	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
70	SLN_AA.04_ChecklistPerl'esameDellaProcedibilitàDell'istanza	SLN_AA.04	Checklist per l'esame della procedibilità dell'istanza	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
71	SLN_AA.05_PreventivoConnessione.pdf	SLN_AA.05	Preventivo Enel	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
72	SLN_AA.06_AccettazionePreventivoConnessione.pdf	SLN_AA.06	Accettazione Preventivo Enel	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
73	SLN_AA.07_DisponibilitaAree.pdf	SLN_AA.07	Titolo di provenienza – Contratto preliminare di acquisizione	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
74	SLN_AA.08_DichiarazioneDisponibilitàFinanziaria	SLN_AA.08	Dichiarazione disponibilità finanziaria	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
75	SLN_AA.09_DichiarazioneInesistenzaCondannePenali	SLN_AA.09	Dichiarazione Inesistenza Condanne Penali	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
76	SLN_AA.10_DichiarazioneDiCompetenzaAllaFirmaDeiProfessionistiFirmatari	SLN_AA.10	Dichiarazione competenze VIA	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
77	SLN_AA.11_DichiarazioneVeridicitàSia.pdf	SLN_AA.11	Dichiarazione attestante la veridicità delle informazioni contenute nello Studio di Impatto Ambientale	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
78	SLN_AA.12_CDU_ImpiantoFV.pdf	SLN_AA.12	Certificato di destinazione urbanistica impianto FV	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
79	SLN_AA.13_CCIAA.pdf	SLN_AA.13	Certificato Camerale del proponente	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
80	SLN_AA.14_DocumentiIdentità.pdf	SLN_AA.14	Documento di identità dei dichiaranti	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
82	SLN_AA.15_RicevutaOneri.pdf	SLN_AA.15	Oneri istruttori	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
81	SLN_AA.16_DichiarazioneDelvaloreDelleOpere_v2	SLN_AA.16	Dichiarazione Valore Opere	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto
82	SLN_AA.17_RichiestaSussistenzaProcedimentiTutelaInItinere.pdf	SLN_AA.17	Richiesta di Sussistenza dei Procedimenti di Tutela in Itinere	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto

DICHIARAZIONI, ASSEVERAZIONI, DOCUMENTI AMMINISTRATIVI, ELABORATI GRAFICI, RELAZIONI E DOCUMENTI TECNICI DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Nr. Progressivo	Denominazione elaborato	Codice documento	Breve descrizione	Formato	Scala	Redattore elaborato
05 ALLEGATI INTEGRATIVI						
83	SLN_INT.01_DichiarazioneAreeIdonee	SLN_INT.01	Dichiarazione Aree Idonee ai sensi del D.Lgs. N. 199/2021	A4	//	Arch. Giovanni Dibenedetto