

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
20122 Milano PEC: grwindsardegna6@legalmail.it



PROGETTISTI



INSE S.r.l.
Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998
80129 Napoli Mail: tecnico@insest.it

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:
Geol. S.Trastu
Dott. F. Mascia
Dott. M. Medda
Ing. V. Triunfo
Arch. C. Gaudiero
Arch. C. Prisco
Ing. F. Quarto



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SASSARI



ITTIRI

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)

ELABORATO

Titolo:

ELENCO ELABORATI

Tav: / Doc:

SI 00

Codice elaborato:

AS266-S100-E

Scala / Formato:

:-/ A4

01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



Elenco Elaborati Progetto Impianto Eolico Ittiri (SS)

Progr.	CODICE	Descrizione
SIA		
0	AS266-SI00-E	ELENCO ELABORATI
1	AS266-SI01-R	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)
2	AS266-SI02-R	SINTESI NON TECNICA S.I.A.
3	AS266-SI03-D	REPORT FOFOTRAFICO STATO DI FATTO
4	AS266-SI04-D	CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINE (50 volte H aerogeneratore - Linee Guida DM 2010)
5	AS266-SI05-D	CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TOTALE E PARZIALE DEL PARCO EOLICO- ZVI
6	AS266-SI06-D	CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA
7	AS266-SI07-D	VERIFICA DEI RICETTORI NELL' AREA DI STUDIO
8	AS266-SI08-D	SCHEDE DEI FABBRICATI E RICETTORI NELL'AREA DI STUDIO
9	AS266-SI09-D	STUDIO EVOLUZIONE OMBRA (SHADOW FLICKERING)
10	AS266-SI10-R	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
11	AS266-SI11-D-ALL	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO- ALLEGATO ALLA RELAZIONE
12	AS266-SI12-R	RELAZIONE SULLO STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI
13	AS266-SI13-R	RELAZIONE ANALISI COSTI BENEFICI
14	AS266-SI14-R	PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI
15	AS266-SI15-R	VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO
16	AS266-SI16-R	ANALISI DI PRODUCIBILITA'
17	AS266-SI17-D	PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI
18	AS266-SI18a-D	FOTOINSERIMENTI
19	AS266-SI18b-D	FOTOINSERIMENTI
20	AS266-SI19-D	CARTA DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE NELL'AREA DI IMPATTO LOCALE (AIL) E IMPATTO PARZIALE (AIP)
21	AS266-SI20-R	RELAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI COMPLESSIVI E DELLA VISIBILITÀ
22	AS266-SI21-R	RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO E MITIGAZIONI AMBIENTALI
INCIDENZA NATURALISTICA		
23	BS266-BI01-R	RELAZIONE FLORO -VEGETAZIONALE
24	BS266-BI02-D	CARTA DELLA VEGETAZIONE E DEGLI ELEMENTI NATURALI
25	BS266-BI03-D	CARTA DELL'USO DEL SUOLO (CLC)
26	BS266-BI04-D	CARTA DEL SISTEMA VINCOLISTICO AMBIENTALE-NATURALISTICO (SIC-ZPS-EUAP-IBA)
27	BS266-BI05-D	RETE ECOLOGICA
28	BS266-BI06-R	CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO
29	BS266-BI07-R	RELAZIONE FAUNISTICA
GEOLOGICA		
30	CS266-GE01-R	RELAZIONE GEOLOGICA E DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA
31	CS266-GE02-D	CARTA GEOLITOLOGICA
32	CS266-GE03-D	CARTA IDROGEOMORFOLOGICA
33	CS266-GE04-D	CARTA GEOMORFOLOGICA
34	CS266-GE05-D	CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA - PAI
35	CS266-GE06-D	CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA - PAI
IDRAULICA		
36	DS266-ID01-R	RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA
37	DS266-ID02-D	ALLEGATO 1 - Layout di progetto su carta igm con individuazione delle fasce di rispetto fluviale dei reticoli idrografici
38	DS266-ID03-D	ALLEGATO 2 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM 1:25000
PAESAGGISTICA		

39	ES266-PA01-R	RELAZIONE PAESAGGISTICA
40	ES266-PA02-D	CARTA DEL SISTEMA VINCOLISTICO DEL PAESAGGIO
URBANISTICA		
41	FS266-UR01-D	INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO PUP - PTC
42	FS266-UR02-D	PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI D.G.R. 59/90 del 27/11/2020
43	FS266-UR02a-D	PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI D.G.R. 59/90 del 27/11/2020
44	FS266-UR03-D	INQUADRAMENTO URBANISTICO DELLE OPERE
45	FS266-UR04-D	STRALCIO DEL PIANO TUTELA DELLE ACQUE SARDEGNA (P.T.A)
46	FS266-UR05-D	STRALCIO CARTA PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE (P.R.A.E)
47	FS266-UR06-D	AREA PERCORSE DAL FUOCO
48	FS266-UR07-D	PUC - ITTIRI
49	FS266-UR08-R	DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITA' MINERARIE
50	FS266-UR08-D	ALLEGATO UNMIG
51	FS266-UR09-D	PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE - PPR
ARCHEOLOGICA		
52	GS266-AR01-R	MOPR
53	GS266-AR02-D	MOSI
54	GS266-AR03-D	RCG
55	GS266-AR04-D	VRD
56	GS266-AR05-D	VRP
OPERE CIVILI		
57	HS266-OC01-R	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
58	HS266-OC02-R	PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI
59	HS266-OC03-S	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'
60	HS266-OC04-E	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO COSTRUZIONE - ELENCO PREZZI
61	HS266-OC05-R	CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE- Relazione
62	HS266-OC06-D	STRUTTURE DI FONDAZIONE – PIANTE E SEZIONI
63	HS266-OC07-R	RELAZIONE PREVENZIONE INCENDI
64	HS266-OC08-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL' AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM
65	HS266-OC09-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE
66	HS266-OC10-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI
67	HS266-OC11-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - Schema regimentazione acque meteoriche
68	HS266-OC12-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE
69	HS266-OC13-D	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI
70	HS266-OC14-D	PLANIMETRIA STRADE E PIAZZOLE DI NUOVA COSTRUZIONE
71	HS266-OC15-D	SEZIONI PIAZZOLE
72	HS266-OC16-D	SEZIONI E PROFILI STRADALI
73	HS266-OC17-D	SEZIONE PIAZZOLA E PACCHETTO STRADALE
74	HS266-OC18-D	SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE
75	HS266-OC19-D	AEROGENERATORE TIPO DI PROGETTO
76	HS266-OC20-D	SCHEDE DELLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO CON RETICOLO IDROGRAFICO E SOTTO SERVIZI
78	HS266-OC21-R	QUADRO ECONOMICO
PPE		
79	IS266-PPE01-R	RELAZIONE DI VALUTAZIONE BENI INTERESSATI DALL'OPERA
80	IS266-PPE02-E	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO DESCRITTIVO

81	IS266-PPE03-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API
OSTACOLI AL VOLO		
82	LS266-SO01-D	PLANIMETRIA OSTACOLI NAVIGAZIONE AEREA
83	LS266-SO02-D	PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE SEGNALAZIONI AL VOLO A BASSA QUOTA
ELETTRICO UTENTE		
84	NS266-OEL01-R	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA OPERE ELETTRICHE
85	NS266-OEL02-R	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI
86	NS266-OEL03-S	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE
87	NS266-OEL04-D	INQUADRAMENTO IGM
88	NS266-OEL05-D	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR
89	NS266-OEL06-D	TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI
90	NS266-OEL07-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
91	NS266-OEL08-D	PIANTA PROSPETTI E SEZIONI SE UTENZA 36 kV
92	NS266-OEL09-D	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
93	NS266-OEL10-D	RETE DI TERRA STAZIONE 36 kV
94	NS266-OEL11-D	SEZIONI DELLE TRINCEE E POSA CAVI 36 kV
95	NS266-OEL12-D	CANCELLO- RECINZIONE -PALINA ILLUMINAZIONE