

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

SCALA

COMMESSA

SVIL-1000183613

CODIFICA DOCUMENTO

FLO-PD-REL-00-R00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2023	GM	EG	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

DESCRIZIONE	NUMERO ELABORATO			
ELABORATI TECNICO-DESCRITTIVI ED ECONOMICO-AMMINISTRATIVI				
ELENCO ELABORATI	FLO	PD	R	00
RELAZIONE GENERALE	FLO	PD	R	01
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	FLO	PD	R	02
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO E RELAZIONE DI STIMA	FLO	PD	R	03
SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI	FLO	PD	R	04
RELAZIONE SUL PREDIMENSIONAMENTO DELLE FONDAZIONI	FLO	PD	R	05
RELAZIONE TECNICA ELETTRICA	FLO	PD	R	06
DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	FLO	PD	R	07
PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO	FLO	PD	R	08
PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI	FLO	PD	R	09
RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO	FLO	PD	R	10
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI COSTRUZIONE	FLO	PD	R	11
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE	FLO	PD	R	12
ELENCO DEI PREZZI	FLO	PD	R	13
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELL'OPERA	FLO	PD	R	14
QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	FLO	PD	R	15
PRIME INDICAZIONI DI SICUREZZA	FLO	PD	R	16
RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	FLO	PD	R	17
RELAZIONE GEOTECNICA	FLO	PD	R	18
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	FLO	PD	R	19
STUDIO GEOLOGICO	FLO	PD	R	20
ELABORATI GRAFICI: 1- VABILITA' E PIAZZOLE				
INQUADRAMENTO SU CARTA IGM	FLO	PD	D	21
INQUADRAMENTO SU CTR	FLO	PD	D	22
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO LAYOUT DI CANTIERE	FLO	PD	D	23.1
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO LAYOUT DEFINITIVO	FLO	PD	D	23.2
INQUADRAMENTO SU CATASTALE	FLO	PD	D	24
MODELLO AEROGENERATORE	FLO	PD	D	25
FONDAZIONE AEROGENERATORE	FLO	PD	D	26
PIAZZOLE AEROGENERATORI	FLO	PD	D	27
SEZIONI STRADALI TIPO	FLO	PD	D	28
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-01	FLO	PD	D	29
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-01	FLO	PD	D	30
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-02	FLO	PD	D	31
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-02	FLO	PD	D	32
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-03	FLO	PD	D	33
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-03	FLO	PD	D	34
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-04	FLO	PD	D	35
SEZIONI STRADALI FLO-04	FLO	PD	D	36
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-05	FLO	PD	D	37
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-05	FLO	PD	D	38
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-06	FLO	PD	D	39
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-06	FLO	PD	D	40

PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-07	FLO	PD	D	41
SEZIONI STRADALI ASSE FLO-07	FLO	PD	D	42
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE FLO-08	FLO	PD	D	43
SEZIONI STRADALI ASSE FLO 08	FLO	PD	D	44
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE BY-PASS A E B	FLO	PD	D	45
SEZIONI STRADALI BY-PASS A E B	FLO	PD	D	46
COROGRAFIA DEI BACINI	FLO	PD	D	56
OPERE IDRAULICHE DEL PARCO: PLANIMETRIA	FLO	PD	D	57
OPERE IDRAULICHE DEL PARCO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	FLO	PD	D	58
CARTA GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA-TAV1	FLO	PD	D	59
CARTA GEOMORFOLOGICA-TAV2	FLO	PD	D	60
ELABORATI GRAFICI: 2- PROGETTO CAVIDOTTI				
LAYOUT ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR	FLO	PD	D	47
INTERFERENZE CAVIDOTTI: PLANIMETRIA SU CTR	FLO	PD	D	48
INTERFERENZE CAVIDOTTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPO	FLO	PD	D	49
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI MT E AT	FLO	PD	D	50
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	FLO	PD	D	51
ELABORATI GRAFICI: 3- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE				
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN: PLANIMETRIA CATASTALE E INQUADRAMENTI	FLO	PD	D	52
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN: PLANIMETRIA	FLO	PD	D	53
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA: PIANTE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	FLO	PD	D	54
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA: EDIFICIO PRODUTTORE E PARTICOLARI	FLO	PD	D	55
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	FLO	SA	R	01
SIA - SINTESI NON TECNICA	FLO	SA	R	02
RELAZIONE ARCHEOLOGICA	FLO	SA	R	03
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	FLO	SA	R	04
STUDIO ANEMOLOGICO E ANALISI DI PRODUCIBILITÀ	FLO	SA	R	05
STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO	FLO	SA	R	06
STUDIO SUGLI EFFETTI DELLO SHADOW FLICKERING	FLO	SA	R	07
ANALISI DEGLI EFFETTI DELLA ROTTURA DEGLI ORGANI ROTANTI	FLO	SA	R	08
RELAZIONE AGRONOMICA E FLORISTICO-VEGETAZIONALE	FLO	SA	R	09
STUDIO FAUNA, AVIFAUNA E CHIROTTEROFAUNA	FLO	SA	R	11
RELAZIONE PAESAGGISTICA	FLO	SA	R	12
ANALISI DI INTERVISIBILITA'	FLO	SA	R	13
RELAZIONE TECNICA SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO	FLO	SA	R	14
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	FLO	SA	R	15
INQUADRAMENTI TERRITORIALI - IGM - CTR - ORTOFOTO	FLO	SA	D	16
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PPR ASSETTO AMBIENTALE	FLO	SA	D	17
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PPR ASSETTO INSEDIATIVO	FLO	SA	D	18

CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PPR STORICO-CULTURALE	FLO	SA	D	19
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - SITI DELLA RETE NATURA 2000	FLO	SA	D	20
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - IMPORTANT BIRD AREA (IBA)	FLO	SA	D	21
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PARCHI E RISERVE	FLO	SA	D	22
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	FLO	SA	D	23
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI PERICOLOSITA' IDRAULICA	FLO	SA	D	24
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO	FLO	SA	D	25
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI RISCHIO IDRAULICO	FLO	SA	D	26
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI DANNO POTENZIALE	FLO	SA	D	27
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI AREE ALLUVIONATE CLEOPATRA	FLO	SA	D	28
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)	FLO	SA	D	29
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PGRA PERICOLO ALLUVIONI	FLO	SA	D	30
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PGRA RISCHIO ALLUVIONI	FLO	SA	D	31
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - GEOSITI	FLO	SA	D	32
CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO	FLO	SA	D	33
COROGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER ENTRO 10 KM	FLO	SA	D	34
CARTA AREE NON IDONEE FER (DGR n°59/90 del 27-11-2020)	FLO	SA	D	35
CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI	FLO	SA	D	36
CARTA PPR - ASSETTO AMBIENTALE	FLO	SA	D	37
CARTA PPR - ASSETTO INSEDIATIVO	FLO	SA	D	38
CARTA PPR - ASSETTO STORICO-CULTURALE	FLO	SA	D	39
CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI - D. LGS. 42/2004	FLO	SA	D	40
CARTA DEI BENI ISOLATI NEL RAGGIO DI 3 KM (DETTAGLIO DAI SITI WEB NURNET, VINCOLI IN RETE E PPR)	FLO	SA	D	41
CARTA PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	FLO	SA	D	42
CARTA PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO	FLO	SA	D	43
CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO	FLO	SA	D	44
CARTA DELL'USO DEL SUOLO	FLO	SA	D	45
CARTA DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE	FLO	SA	D	46
MAPPA DI VISIBILITA' TEORICA	FLO	SA	D	47
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFIO E DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO AI SENSI DELL'ART. 30-TER DELLE NTA DEL PAI	FLO	SA	D	48
STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO	FLO	SA	D	49