

REGIONE PUGLIA

Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 – PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO “SANTERAMO”

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Elaborato:

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Scala:

NA

Allegato:

1/1

F.to:

A4

Livello:

DEFINITIVO

*Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.*



Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii

	Nome File	Descrizione	Tipologia	Scala
ELABORATI DI PROGETTO - VIA_2	C22011S05-EF	Elenco degli esperti firmatari degli elaborati	R	N.A.
	C22011S05-PD-PL-01-01	Inquadramento impianto eolico su Corografia	D	1:100.000
	C22011S05-PD-PL-02-01	Inquadramento impianto eolico su IGM	D	1:25.000
	C22011S05-PD-PL-03-01	Inquadramento impianto eolico su CTR	D	1:10.000
	C22011S05-PD-PL-04-01	Inquadramento impianto eolico su Ortofoto	D	1:25.000
	C22011S05-PD-PL-05-01	Inquadramento impianto eolico su Catastale	D	1:4.000
	C22011S05-PD-PL-06-01	Individuazione delle interferenze su CTR	D	1:20.000
	C22011S05-PD-PL-07.1-01	Studio planoaltimetrico del sito - Aerogeneratori	D	1:1.000
	C22011S05-PD-PL-07.2-01	Studio planoaltimetrico del sito - Adeguamenti temporanei alla viabilità	D	1:1.000
	C22011S05-PD-PL-08-01	Viabilità per il raggiungimento del sito	D	1:80.000 1:50.000 1:30.000
	C22011S05-PD-EC-09-01	Sezioni Stradali Tipo	D	1:50
	C22011S05-PD-EC-10.1-01	Sezioni Stradali e Profili con individuazione aree di scavo e riporto - Aerogeneratori	D	1:1.000
	C22011S05-PD-EC-10.2-01	Sezioni Stradali e Profili con individuazione aree di scavo e riporto - Adeguamenti temporanei alla viabilità	D	1:1.000
	C22011S05-PD-EC-11-01	Aerogeneratore Tipo	D	1:500
	C22011S05-PD-EC-12-01	Fondazione Aerogeneratore Tipo	D	1:50
	C22011S05-PD-EC-13-01	Piazzole definitive tipo	D	1:500 1:200
	C22011S05-PD-EC-14-01	Piazzola Tipo con indicazione delle aree temporanee per il Posizionamento Componenti e Gru	D	1:1.000 1:1.000
	C22011S05-PD-EC-15-01	Layout di cantiere	D	1:100
	C22011S05-PD-EC-16-01	Rete di terra nella fondazione WTG	D	1:50
	C22011S05-PD-EC-20-01	Smaltimento Acque Meteoriche	D	1:200 1:20
	C22011S05-PD-OC-21-01	Sottostazione Elettrica Utente - Inquadramento su IGM	D	1:25.000
	C22011S05-PD-OC-22-01	Sottostazione Elettrica Utente - Inquadramento su CTR	D	1:10.000
	C22011S05-PD-OC-26-01	Schema elettrico unifilare SSEU	D	N.A.
	C22011S05-PD-EE-28-01	Pianta Cavidotti - Divisione in tratte	D	1:10.000
	C22011S05-PD-EE-29-01	Sezioni tipo cavidotti MT	D	N.A.
	C22011S05-PD-EE-31-01	Schema elettrico unifilare rete MT	D	N.A.
	C22011S05-PD-EE-32-01	Schema elettrico funzionale aerogeneratore	D	N.A.
	C22011S05-PD-EE-34-01	Schema Rete Fibra Ottica	D	N.A.
	C22011S05-PD-OC-35-01	Schema elettrico unifilare SSEU e RTN	D	N.A.
	C22011S05-PD-OC-36-01	Sezioni Cavidotto AT	D	N.A.
	C22011S05-PD-RT-01-01	Relazione Generale Tecnica Descrittiva	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-02-01	Relazione sulla viabilità di accesso al sito	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-03-01	Relazione Geologica, Geomorfologica e Sismica	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-04-01	Relazione Geotecnica	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-05-01	Relazione idrologica e idraulica	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-07-01	Relazione di predimensionamento delle fondazioni degli aerogeneratori	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-08-01	Calcoli preliminari degli impianti	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-09-01	Relazione Tecnica Sistema di Potenza per la connessione alla RTN	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-10-01	Relazione tecnica Valutazione impatto elettromagnetico	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-11-01	Relazione Tecnica cavidotto AT	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-12-01	Disciplinare Descrittivo Elementi Tecnici	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-13-01	Piano di manutenzione dell'impianto e delle opere di connessione	R	N.A.
	C22011S05-PD-RT-14-01	Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi	R	N.A.
C22011S05-PD-RT-15-01	Elenco prezzi unitari e Analisi prezzi	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-16-01	Computo metrico	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-17-01	Stima dei costi della sicurezza	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-18-01	Cronoprogramma lavori	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-19-01	Cronoprogramma e Stima dei costi sui lavori di dismissione	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-20-01	Quadro economico complessivo dell'opera	R	N.A.	
C22011S05-PD-RT-21-01	Piano Particellare d'esproprio e Libretto Catastale	R	N.A.	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VIA_3	C22011S05-VA-PL-01.1-01	Inquadramento impianto su PPTR della Regione Puglia - impianto eolico	D	1:20.000
	C22011S05-VA-PL-01.2-01	Inquadramento impianto su PPR della Regione Basilicata - Area SSEU produttori	D	1:20.000
	C22011S05-VA-PL-02-01	Inquadramento impianto eolico rispetto ai Beni presenti nel PPR, PTP e Vincoli in Rete (VIR)	D	1:30.000
	C22011S05-VA-PL-03-01	Compatibilità con il Regolamento Regionale n.24 del 30 dicembre 2010: Inquadramento Aree non Idonee impianti FER	D	1:30.000
	C22011S05-VA-PL-04-01	Inquadramento impianto su PUTT della Regione Puglia	D	1:20.000
	C22011S05-VA-PL-05-01	Inquadramento Impianto Eolico su Vincolo idrogeologico	D	1:20.000
	C22011S05-VA-PL-06-01	Inquadramento impianto eolico su Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Autorità distrettuale dell'Appennino Meridionale	D	1:10.000
	C22011S05-VA-PL-07-01	Carta Giacimentologica della Regione Puglia	D	1:10.000
	C22011S05-VA-PL-08-01	Carta Uso Del Suolo	D	1:10.000
	C22011S05-VA-PL-09-01	Inquadramento impianto eolico su Rete Ecologica Regionale	D	1:25.000
	C22011S05-VA-PL-10.1-01	Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010: Analisi dell'inserimento nel paesaggio: Misure di mitigazione TAVOLA DI SINTESI	D	1:25.000
	C22011S05-VA-PL-10.2-01	Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010: Analisi dell'inserimento nel paesaggio: Misure di mitigazione DISTANZE RECIPROCA FRA LE TURBINE	D	1:15.000
	C22011S05-VA-PL-10.3-01	Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010: Analisi dell'inserimento nel paesaggio: Misure di mitigazione - DISTANZA DI RISPETTO DALLE UNITA' ABITATIVE MUNITE DI ABITABILITA' E REGOLARMENTE CENSITE	D	1:6.000
	C22011S05-VA-PL-10.4-01	Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010: Analisi dell'inserimento nel paesaggio: Misure di mitigazione - DISTANZA PERIMETRO AREA URBANA	D	1:25.000
	C22011S05-VA-PL-10.5-01	Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010: Analisi dell'inserimento nel paesaggio: Misure di mitigazione - DISTANZA DA STRADE E FERROVIE	D	1:25.000
	C22011S05-VA-PL-11-01	Tavola di progetto e delle emergenze archeologiche	D	1:20.000
C22011S05-VA-PL-12-01	Carta delle emergenze e della visibilità dei suoli	D	1:5.000	
C22011S05-VA-PL-13-01	Carta del potenziale archeologico	D	1:5.000	

	C22011S05-VA-PL-14.1-01	Inquadramento Impianto Eolico su Piano di Tutela delle Acque (Puglia) e Piano di Gestione delle Acque del distretto idrografico dell'appennino Meridionale (Basilicata) - superficiali e sotterranee	D	1:30.000
	C22011S05-VA-PL-14.2-01	Inquadramento Impianto Eolico su Reticolo idrografico	D	1:10.000
	C22011S05-VA-PL-15-01	Inquadramento Impianto su Strumenti Urbanistici Provinciali: Bari (Puglia)	D	1:20.000
	C22011S05-VA-PL-16-01	Inquadramento Impianto su Strumenti Urbanistici Comunali: Comuni di Santeramo in Colle (Puglia), Matera (Basilicata)	D	1:10.000
	C22011S05-VA-RT-01-01	Studio di Impatto Ambientale (SIA)	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-02-01	Relazione anemologica e stima di producibilità	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-03-01	Relazione Pedo-Agonomica	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-04-01	Relazione Floro-Faunistica	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-05-01	Verifica preventiva di interesse archeologico	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-07-01	Valutazione previsionale di impatto acustico e clima acustico	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-08-01	Relazione gittata massima elementi rotanti e analisi di possibili incidenti	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-09-01	Relazione sull'analisi dell'evoluzione dell'ombra indotta dagli aerogeneratori (Effetto shadow flickering)	R	N.A.
	C22011S05-VA-RT-10-01	Studio Impatto da Vibrazioni	R	N.A.
SINTESE NON TECNICA - VIA_4	C22011S05-VA-RT-11-01	Sintesi non Tecnica	R	N.A.
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - VIA_5	C22011S05-VA-RT-13-01	Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA)	R	N.A.
VALUTAZIONE E DI INCIDENZA - VIA_6	C22011S05-VA-RT-12-01	Relazione di screening ambientale siti Natura 2000	R	N.A.
RELAZIONE PAESAGGISTICA - VIA_7	C22011S05-VA-RT-06-01	Relazione Paesaggistica	R	N.A.
	C22011S05-VA-EA-01-01	Mappe di Visibilità Teorica (ZVI)	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-02.1-01	Inserimento Paesaggistico Generale	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-02.2-01	Inserimento Paesaggistico - Comuni di Santeramo in Colle e Matera	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-03-01	Analisi del paesaggio	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-04-01	Tavola di studio delle intervisibilità e della frequentazione	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-05.1-01	Analisi di intervisibilità - Inquadramento Punti di scatto delle Fotosimulazioni	D	1:30.000
	C22011S05-VA-EA-05.2-01	Analisi di intervisibilità - Fotosimulazioni	D	NA
	C22011S05-VA-EA-06-01	Carta degli impatti cumulativi	D	1:30.000
PIANO DI UTILIZZO - VIA_10	C22011S05-PD-RT-06-01	Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	R	N.A.