## REGIONE SARDEGNA

Provincie di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

#### COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	25/08/23	ROTOLONI M.	BELFIORE G.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	SIGNORELLO A. FURNO C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	SIGNORELLO A. FURNO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

#### Hergo Renewables S.p.A.



Via Privata Maria Teresa, 8 — 20123 Milano (MI) P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione

3
4
$T \sigma x$
group

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409

Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it Progettista/Resp. Tecnico:

#### PARCO EOLICO DI "SUNI"

Dott. Ing. Cesare Furno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Elaborato:

Scala:

Progetto:

RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

Livello:

NA

C20021S05-PD-RT-02-02

1/1

Allegato:

Α4

F.to:

DEFINITIVO

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



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

# hergo

#### PARCO EOLICO DI "SUNI"

RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.2

#### **INDICE**

1.	Premessa	3
1.1.	Generalità sui trasporti	4
0	per le pale del rotore	4
1.2.	Caratteristiche dei mezzi di trasporto	4
1.3.	Trasporto della torre	5
1.4.	Trasporto delle pale	5
1.5.	Trasporto dei componenti della navicella	6
2.	INQUADRAMENTO DEL SITO	9
3.	PERCORSO PREVISTO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO	.10
4.	ITINERARIO E INTERVENTI PUNTUALI SULLA VIABILITA' ESTERNA	.13
4.1.	Classificazione delle Misure di Intervento	.13
4.2.	"TRATTO 2" viabilità	
5.	CONCLUSIONI	.44
5.1.	Misure particolari	.44
5.2.	Osservazioni	.44





### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.3

#### 1. Premessa

Su incarico di Infrastrutture S.p.a., ora Hergo Renewables S.p.a., la società Antex Group Srl ha redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Suni, Sindia Sagama e Tinnura, nelle provincie di Oristano e Nuoro.

In riscontro alla "Richiesta di integrazioni al SIA e alla documentazione di progetto" emessa dal MIC con nota "MIC|MIC\_SS-PNRR|23/09/2022|0003766-P| [34.43.01/10.91.1/2021] del 23/09/2022, in riferimento al progetto "[ID\_VIP: 7803] SUNI, SAGAMA, TINNURA, (OR), SINDIA, MACOMER (NU). Progetto di un parco eolico denominato "Parco Eolico di Suni" costituito da 10 aerogeneratori con potenza unitaria pari a 6MW e potenza complessiva pari a 60 MW collegati alla nuova stazione utente posta nel comune di Macomer.", a seguito della nota della Direzione generale ABAP prot. n. 2158 del 03/08/2022, il progetto definitivo, presentato con istanza per l'avvio del procedimento "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del 1 'art .23 del D.Lgs 152/2006, è stato integrato con i chiarimenti e la documentazione aggiuntiva richiesta.

Nello specifico, il progetto prevede l'installazione di n. 3 nuovi aerogeneratori nei terreni del Comune di Suni, n. 1 aerogeneratore nel territorio comunale di Sagama, n. 1 in quello di Tinnura e n. 5 nuovi aerogeneratori nei terreni del Comune di Sindia, con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 60 MW.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Macomer in località Mura de Putzu, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV.

Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV sull'ampliamento in GIS a 150kV, della stazione di Sindia.

Le attività di progettazione definitiva e di studio di impatto ambientale sono state sviluppate dalla società di ingegneria Antex Group Srl.

Antex Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale.

È costituita da selezionati e qualificati professionisti uniti dalla comune esperienza professionale nell'ambito delle consulenze ingegneristiche, tecniche, ambientali e gestionali.

Sia Antex che Hergo Renewables pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

Difatti, in un'ottica di sviluppo sostenibile proprio e per i propri clienti e fornitori, le Aziende citate posseggono un proprio Sistema di Gestione Integrato Qualità-Sicurezza-Ambiente.

Comm.: C20-021-S05

ISO 3901
BUREAU VERITAS
Certification

#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

Pag.4

#### 1.1. Generalità sui trasporti

Mediamente, basandosi sui dati forniti dal costruttore delle macchine, si prevede che per ogni aerogeneratore sia necessario avere a disposizione:

- Fino a 200 veicoli leggeri (approssimativamente) di vario tipo per il trasporto dei componenti la WTG e la costruzione della fondazione;
- Fino a 35 veicoli pesanti per la mobilitazione della gru;
- Circa 11 veicoli pesanti per i componenti della macchina così suddivisi:
  - 5 per i conci di torre;
  - 1 per la navicella (nacelle);
  - 1 per il gruppo trasmissione (drive train);
  - 1 per il mozzo (rotor hub);
  - 3 per le pale del rotore
- La lunghezza massima richiesta per il mezzo di trasporto delle pale del rotore è di circa 90 m e di circa 49 m per il trasporto dei conci di torre;
- Il carico massimo per asse per strade esclusivamente destinate al trasporto di componenti è di circa 12 t;
- Il carico massimo per asse per strade utilizzate per il trasferimento della gru da una posizione turbina ad un'altra è di circa 16 t;
- Complessivamente il mezzo di trasporto più pesante raggiungerà le 180 t circa.

#### 1.2. Caratteristiche dei mezzi di trasporto

La lunghezza massima prevista per i veicoli, misurata dalla testa del veicolo alla fine del carico trasportato, sarà di circa 90 m e si riferisce ai mezzi utilizzati per il trasporto delle pale (Figura 1). Il carico assiale massimo previsto è di circa 12 tonnellate per asse.



Figura 1 Esempio di trasporto pale con tipologia SWC

Per quanto concerne invece la larghezza e l'altezza complessiva dei mezzi di trasporto comprensivi delle componenti



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.5

trasportate (figura 2) sono in genere inferiori ai limiti dimensionali imposti dal codice della strada per circolare su autostrade e/o strade statali. Infatti le case costruttrici progettano i vari pezzi tenendo conto di questi limiti ed inoltre i mezzi di trasporto utilizzati sono dotati di pianali ribassati o agganci speciali che fanno in modo di mantenere le dimensioni totali entro i limiti di legge.

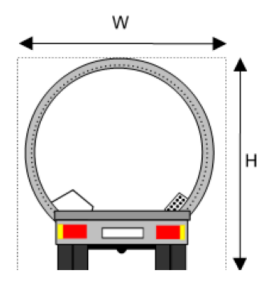


Figura 2

#### 1.3. Trasporto della torre

Il sostegno degli aerogeneratori, denominato torre, di lunghezza complessiva di 125 m, verrà trasportata in 6 tronconi. Normalmente il trasporto dei conci di torre viene effettuato utilizzando mezzi con pianale anteriore allungabile dotato di specifici supporti per il fissaggio del tronco. I mezzi utilizzati hanno poi solitamente particolari dotazioni come il carrello autosterzante che permette loro di superare punti critici senza grande difficoltà. Si tratta di un trasporto eccezionale da effettuare con scorta.

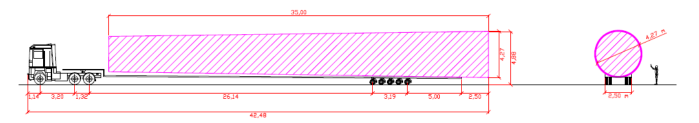


Figura 3 Schema tipo per il trasporto dei conci di torre

#### 1.4. Trasporto delle pale

Generalmente per le pale vengono utilizzati mezzi con carrello posteriore allungabile, con ruote autosterzanti ed equipaggiato con apposito telaio a cui è possibile fissare anche più pale. Nei casi di viabilità più difficile si può utilizzare





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



un carrello dotato di "Blade lifter" che all'occorrenza solleva la pala diminuendo sensibilmente l'ingombro orizzontale della stessa permettendo raggi di curvatura sensibilmente inferiori. Anche in questo caso si tratta di trasporto eccezionale con scorta.

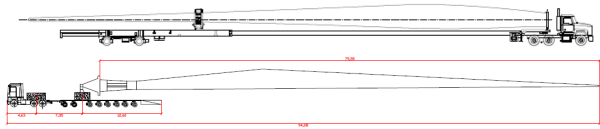
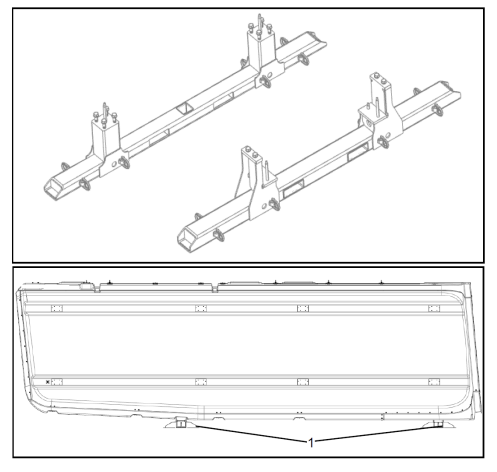


Figura 4 Schema tipo per il trasporto delle pale in orizzontale (sopra) e con Blade lifter (sotto)

#### 1.5. Trasporto dei componenti della navicella

Normalmente le componenti della turbina vengono fissate tramite appositi supporti (figure 5, 6 e 7) su di un pianale ribassato (figura 8) e trasportati insieme ad altri componenti di dimensioni inferiori.





# hergo

#### PARCO EOLICO DI "SUNI"

#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



Figura 5 Esempio di supporti (1) per il trasporto della navicella

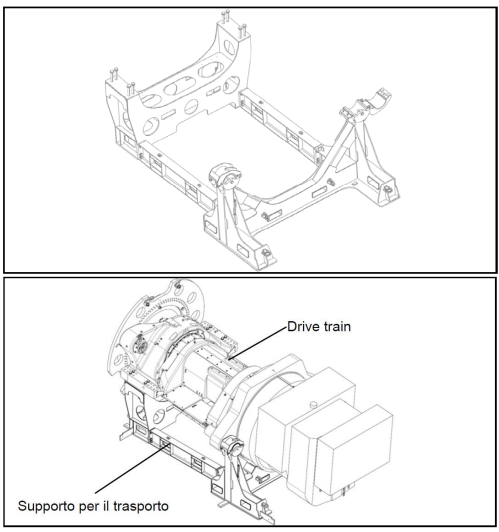


Figura 6 Esempio di supporti per il trasporto del "drive train"

#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

Pag.8

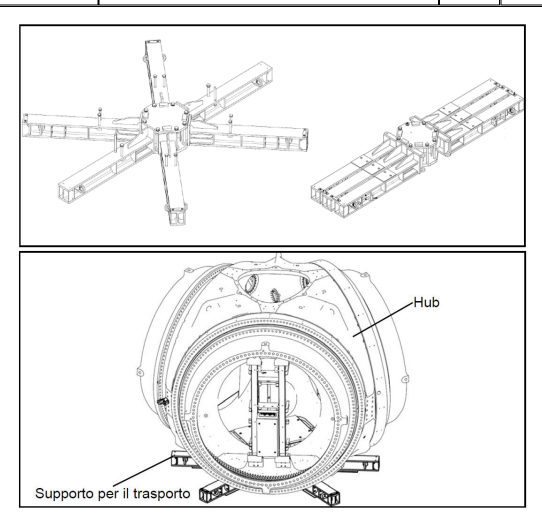


Figura 7 Esempio di supporti per il trasporto dell' "Hub"



Figura 8 Schema tipo per il trasporto della navicella



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

#### 2. INQUADRAMENTO DEL SITO

L'impianto eolico dovrà essere ubicato nelle Provincie di Oristano (OR) e Nuoro (NU) in agro dei Comuni di Suni, Sindia, Sagama e Tinnura. Nelle figure 9 e 10 di seguito riportate si localizza l'area prevista per la collocazione dell'impianto eolico.

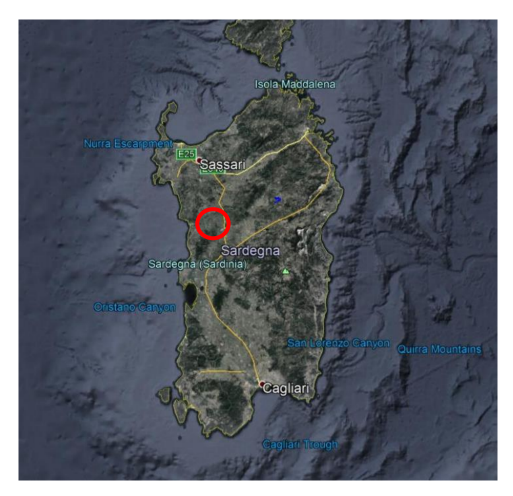


Figura 9 Inquadramento satellitare dell'impianto su territorio regionale



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.10

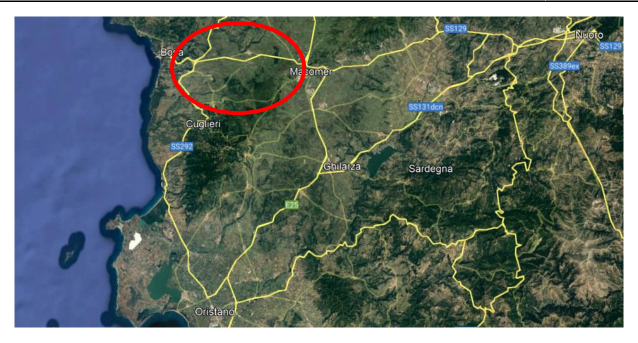


Figura 10 Inquadramento locale

Allo stato attuale il sito è zona agricola. L'altitudine media del sito varia tra i 360 m ed i 580 m circa s.l.m. Il territorio in cui insiste l'impianto è dedicato prevalentemente al pascolo.

Per le caratteristiche dell'impianto si rimanda alle specifiche relazioni; di seguito si riportano le caratteristiche salienti:

- · 10 aerogeneratori di potenza nominale massima fino a 6.0 MW;
- · altezza al mozzo massima fino a 125 m;
- · lunghezza della pala massima 79,35 m;
- · diametro alla base della torre massima di 4.3 m.

#### 3. PERCORSO PREVISTO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO

A seguito di sopralluoghi eseguiti sia da parte del trasportatore sia da parte del progettista, al fine di valutare l'itinerario da percorrere durante il trasporto delle macchine, è emerso quanto di seguito riportato. Le componenti più voluminose e pesanti degli aerogeneratori arriveranno in Sardegna via nave, presumibilmente al porto di Oristano. Dal porto si procederà alla consegna a destinazione, in agro ai Comuni di Tinnura, Suni, Sagama e Sindia, con trasporto gommato. I mezzi utilizzati a tale scopo, come precedentemente descritto, saranno di tipo eccezionale e di considerevoli dimensioni. Per tale motivo lo studio della viabilità e dei trasporti, in un progetto come quello in oggetto, riveste particolare importanza sia per la fattibilità sia per la valutazione economica dello stesso. Data la configurazione orografica del territorio e le particolari condizioni di percorribilità degli assi viari coinvolti, si è deciso di trasbordare, dal porto di Oristano, le pale direttamente sul Blade Lifter Device, percorrendo il tragitto dal porto fino al raggiungimento dell'ingresso al sito:



# hergo

#### PARCO EOLICO DI "SUNI"

#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.11

1. VIABILITA' ESTERNA – dal Porto di Oristano in ordine di percorrenza, le SP97, SP49, SS131/E25, SP8, SP44, SS129bis;

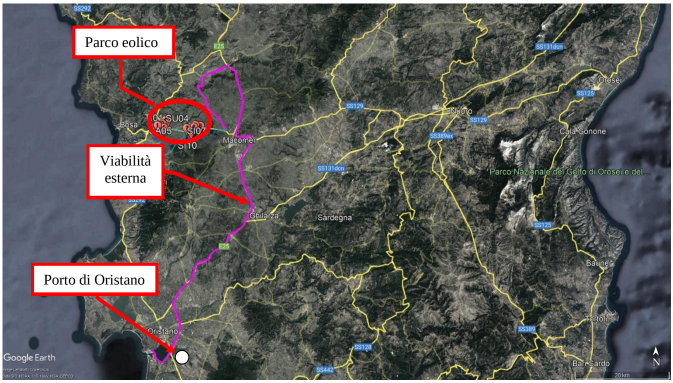


Figura 11 Inquadramento viabilità dal porto di Oristano al sito

La prima parte del percorso ipotizzato, prima dell'imbocco sulla SP8, è caratterizzata da ampi raggi di curvatura e spazi necessari alle varie manovre di cambio direzione con una sufficiente larghezza della carreggiata, potrà essere percorsa dai mezzi senza particolari problematiche. La seconda parte della viabilità esterna, dal bivio per la SP8 in direzione Semestene, è caratterizzata da punti con raggi di curvatura risicati e pochi spazi di manovra. La scelta del trasportista è quella di trasbordare i componenti voluminosi come le pale direttamente sul Blade lifter Device dal porto di Oristano: il vantaggio sta nel necessitare, a parità di componenti trasportate, di minori raggi di curvatura e spazi di manovra, di contro raggiungono altezze maggiori che spesso necessitano dell'eliminazione di eventuali ostacoli che attraversano il percorso per poter passare, come ad esempio le linee elettriche aeree.

In ogni caso le componenti che presentano le maggiori difficoltà nel trasporto sono senza alcun dubbio le pale. Le scelte di viabilità precedentemente descritte sono state calibrate anche per queste ultime: si utilizzerà il sistema carrello con "Blade Lifter Trailer" (Fig. 13), un sistema di aggancio e sollevamento che permette l'innalzamento della pala per il trasporto in verticale diminuendo sensibilmente l'ingombro orizzontale permettendo l'ingresso in curve con raggi di curvatura quasi comparabili a mezzi di trasporto convenzionali. Questo sistema di trasporto ha di contro l'essere estremamente lento e instabile in quanto tutto il carico scarica su un unico punto di ancoraggio ed il trasporto, a causa della natura stessa dell'elemento trasportato, deve avvenire in condizioni di assenza o quasi di vento. Inoltre, proprio perché il carico in curva viene sollevato di diverse decine di metri, non ci deve essere presenta di ostacoli aerei che



# hergo

#### PARCO EOLICO DI "SUNI"

#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

25/08/2023

REV: 2

Pag.12

attraversano la carreggiata.

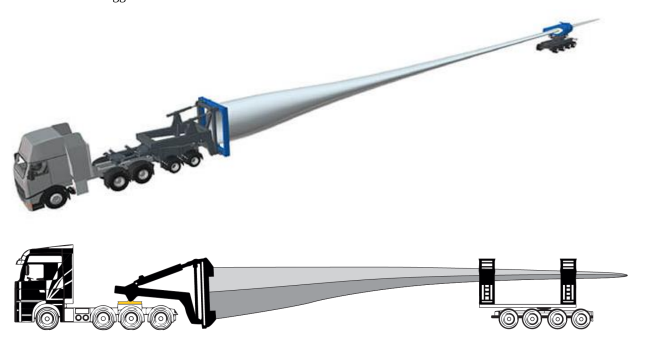


Figura 12 Esempio di trasporto pale tipologia RBTS



Figura 13 Esempio di trasporto con Blade lifter trailer

I vari passaggi di ogni tipologia di percorso e i relativi adeguamenti da effettuare verranno trattati dettagliatamente nei paragrafi successivi.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



#### 4. ITINERARIO E INTERVENTI PUNTUALI SULLA VIABILITA' ESTERNA

#### 4.1. Classificazione delle Misure di Intervento

Il trasportatore, all'interno del documento "277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni", propone interventi di adeguamenti stradali leggeri, eliminazione di segnaletica stradale verticale, di siepi, regolamentazione del traffico, e interventi più invasivi e pesanti come la rimozione di guard rail, ricostruzione di rotatorie, ampliamenti stradali, manovre complesse di svolta, interessamento di proprietà private e autorità pubbliche fino a dover effettuare ulteriori studi specialistici e delle vere e proprie simulazioni di passaggio.

La percorribilità del tratto valutato dal trasportista è stata prevista attraverso le strade pubbliche di seguito elencate per circa 104 km:

- Uscita porto di Oristano;
- S.P. 97;
- S.P. 49;
- S.S. 131/E25;
- S.P. 8;
- S.P. 44;
- S.S. 129bis.

277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni

Di seguito le schede descrittive degli adeguamenti previsti.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.14

Intervento sulla SP8 in prossimità del bivio dalla SS131



ID Punto nº OB3

(277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

478598.07 m E 4472891.14 m N Intervento di potatura vegetazione





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.15

#### Intervento sulla SP8



#### ID Punto nº OB4 – OB5

(277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.16



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

478138.37 m E 4472730.51 m N Intervento di potatura alberi su carreggiata stradale.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.17

#### Intervento sulla SP8



ID Punto nº OB6

(277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

477424.52 m E 4472262.64 m N Rimozione linea BT aerea





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.18

#### Intervento su SP8



ID Punto n° OB7 (275.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 477080.30 m E

477080.30 m E 4472092.77 m N Intervento di sbancamento a destra della carreggiata per una larghezza di circa  $2,\!00~\mathrm{ml}$ .



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.19

#### Intervento sulla SP08



ID Punto nº OB8

(27t.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

476781.32 m E 4471878.15 m N Rimozione linea elettrica aerea BT.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.20

#### Svincolo SP8



#### ID Punto nº OB10

(277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

 $473455.80\ m\ E$   $4470599.73\ m\ N$ 

Rimozione temporanea della piazzola e della segnaletica verticale per consentire l'immissione in curva del mezzo.

Comm.: C20-021-S05



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

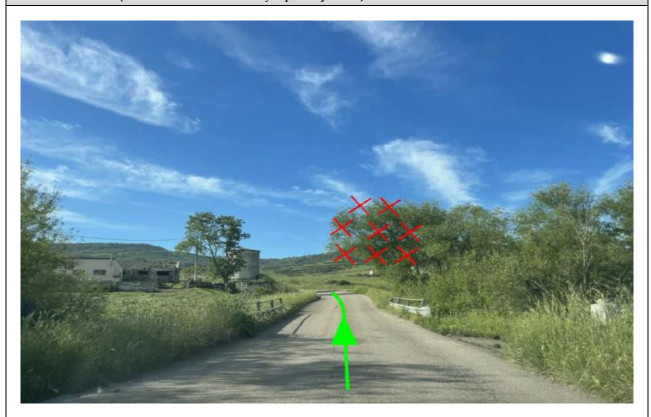
25/08/2023

Pag.21

SP8



ID Punto nº OB10 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

473325.21 m E 4469982.28 m N Intervento di potatura rami sporgenti sulla careggiata stradale.

Comm.: C20-021-S05

ISO 3001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.22

SP8



ID Punto nº OB12 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

472802.00 m E 4468823.00 m N Intervento di potatura rami sporgenti sulla careggiata stradale.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.23

SP8



#### ID Punto nº OB13 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

472892.00 m E 4468597.00 m N Intervento di allargamento in curva di 5,00 ml.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.24

SP8



ID Punto nº OB14 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

474095.00 m E 4466050.00 m N Intervento di potatura rami sporgenti sulla careggiata stradale.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.25

SP8 – SP44



ID Punto nº OB15 e OB16 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.26



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 474546.00 m E

4464450.00 m E 4464450.00 m N

474670.00 m E 4464425.00 m N Intervento di allargamento in curva per 8,00 ml e per una lunghezza di circa 30 ml.

Intervento di allargamento in curva per circa ml 2,00 e potatura rami sporgenti sulla careggiata.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

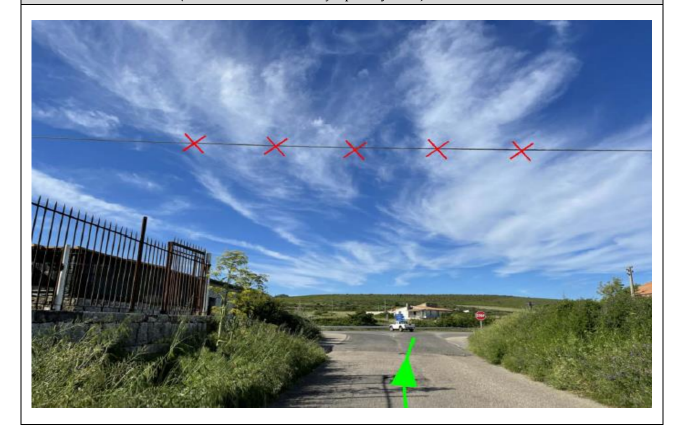
REV: 2

Pag.27

#### Bivio stradale SP44 con SS129bis



ID Punto nº OB17 e OB18 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.28



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

478599.00 m E 4459387.00 m N

478591.00 m E 4459368.00 m N Rimozione e spostamento linea aerea BT





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

25/08/2023

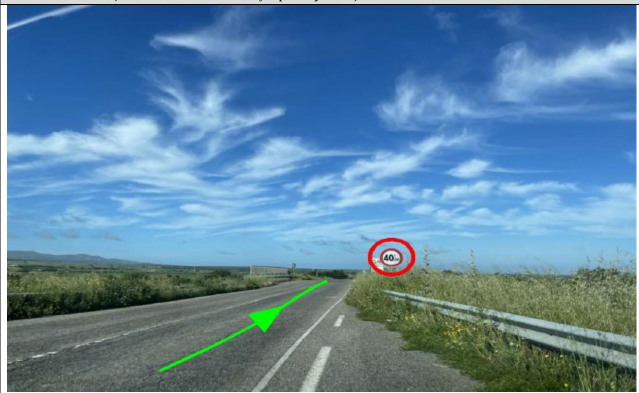
REV: 2

Pag.29

bivio da SS129bis a diramazione per Circonvallazione di Sindia.



ID Punto nº OB19 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

472797.10 m E 4460188.00 m N Verifica di stabilità per superamento massa veicolo consentito con limite segnalato di 40t.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.30

bivio Circonvallazione di Sindia con S.C. Monte Sant'Antonio.



ID Punto nº OB20 - OB21 - OB 22 - OB23 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.31







#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.32







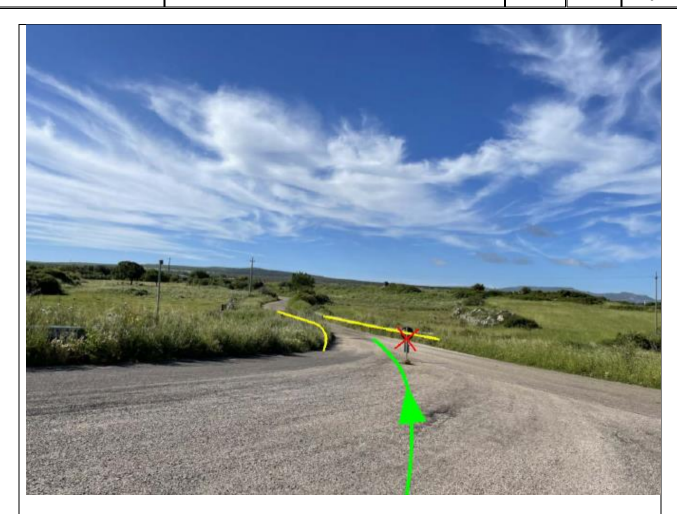
#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.33



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

471723.00 m E 4459584.00 m N

471701.00 m E 4459537.00 m N

471699.00 m E 4459505.00 m N

471641.00 m E 4459472.00 m N Interventi di sbancamento in curva, rimozione di barriere stradali e segnaletica verticale.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9801
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.34

Circonvallazione di Sindia.



ID Punto nº OB19 (277.12RP01EN.R00 Road Survey Report Project Suni)



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

471472.00 m E 4459538.00 m N Verifica di stabilità per superamento massa veicolo consentito con limite segnalato di 40t.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.35

#### ID Punto nº 140/139 – bivio Circonvallazione Sindia/SP63





Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

470053.97 m E 4459209.21 m N Intervento di sbancamento in curva con rimozione della vegetazione e barriera stradale.

Comm.: C20-021-S05

ISO 3001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.36

#### ID Punto nº 189 – bivio SP63 / SP21





Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

464720.89 m E 4454288.00 m N Rimozione isole spartitraffico, segnaletica verticale.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9001

BUREAU VERITAS

Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

25/08/2023

REV: 2

Pag.37

#### ID Punto nº 188 – bivio SP21 / strada interpoderale s.n.





Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

464433.52 m E 4455059.01 m N Realizzazione di by-pass e immissione su strada interpoderale s.n., presenza di vegetazioni e muretti in pietra.

Comm.: C20-021-S05

ISO 3001
BUREAU VERITAS
Certification

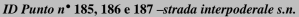


#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

25/08/2023

REV: 2

Pag.38











#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.39





Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

466495.71 m E 4456517.84 m N Punto 185 e 187: intervento di potatura rami su careggiata; Punto 186: sbancamento aree di destra e sinistra per consentire passaggio automezzo.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



REV: 2

25/08/2023

Pag.40

#### ID Punto nº 156 - Circonvallazione Nord



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 465212.85 m E 4457410.19 m N

Accesso per strada interpoderale in direzione della WTG SA05, intervento di sbancamento per accesso automezzo.

#### ID Punto nº P01 – Circonvallazione Nord



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N)

464822.00 m E 4457363.00 m N Allargamento strada su tratto in curva.

Comm.: C20-021-S05

ISO 3001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.41

# Google Earth

Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 463896.00 m E

463896.00 m E 4457515.00 m N Sbancamenti in curva e pulizia vegetazione.





#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.42

#### ID Punto $n^{\bullet}$ 155 – strada s.n.



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 463061.82 m E

463061.82 m E 4457871.08 m N Allargamento sede stradale in incrocio per inversione di marcia automezzo.

Comm.: C20-021-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



#### RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO



25/08/2023

REV: 2

Pag.43

#### ID Punto nº 154 – strada s.n.



Coordinate: (UTM\_WGS84\_32 N) 463007.77 m E 4457995.99 m N

Realizzazione di unica curva di by-pass per gli automezzi sul lato ovest della strada a seguito di richiesta di integrazioni del MIC, per evitare di interferire con il nuraghe Trobias o Tres Bias.

Comm.: C20-021-S05









25/08/2023

REV: 2

Pag.44

#### 5. CONCLUSIONI

#### 5.1. Misure particolari

Il sistema di trasporto del Blade Lifter fa parte della strategia di trasporto così come il rimorchio modulare per tutte le altre componenti delle WTG ed è necessario un'area di trasbordo come precedentemente indicato.

#### 5.2. Osservazioni

Il presente documento ha descritto la viabilità necessaria per il transito dei mezzi eccezionali necessari al trasporto delle main components degli aerogeneratori del futuro Parco Eolico ed è sviluppata sui percorsi individuati dal produttore delle macchine e dal trasportista.

Inoltre la stesura di tale documento ha l'obiettivo di individuare gli interventi sulla viabilità dei vari percorsi, mentre da un punto di vista economico, si rimanda al computo metrico estimativo.

