

0	07/2022	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

Progettazione e SIA:



IAT Consulenza e progetti S.r.l. Via Giua s.n.c. - 09122 Cagliari (CA)

Incaricato:

Queequeg Renewables, Itd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK)



Committente:

Repsol Nughedu S.r.l. Via Michele Mercati, 39 00197 Roma (RM)

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 92,4 MW DENOMINATO "SORDANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BONORVA, ITTIREDDU E NUGHEDU SAN NICOLO'

2021/0286 Dis. no:

(SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

REN-WBIN-RA8-11

- FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE -

Revisione: 0

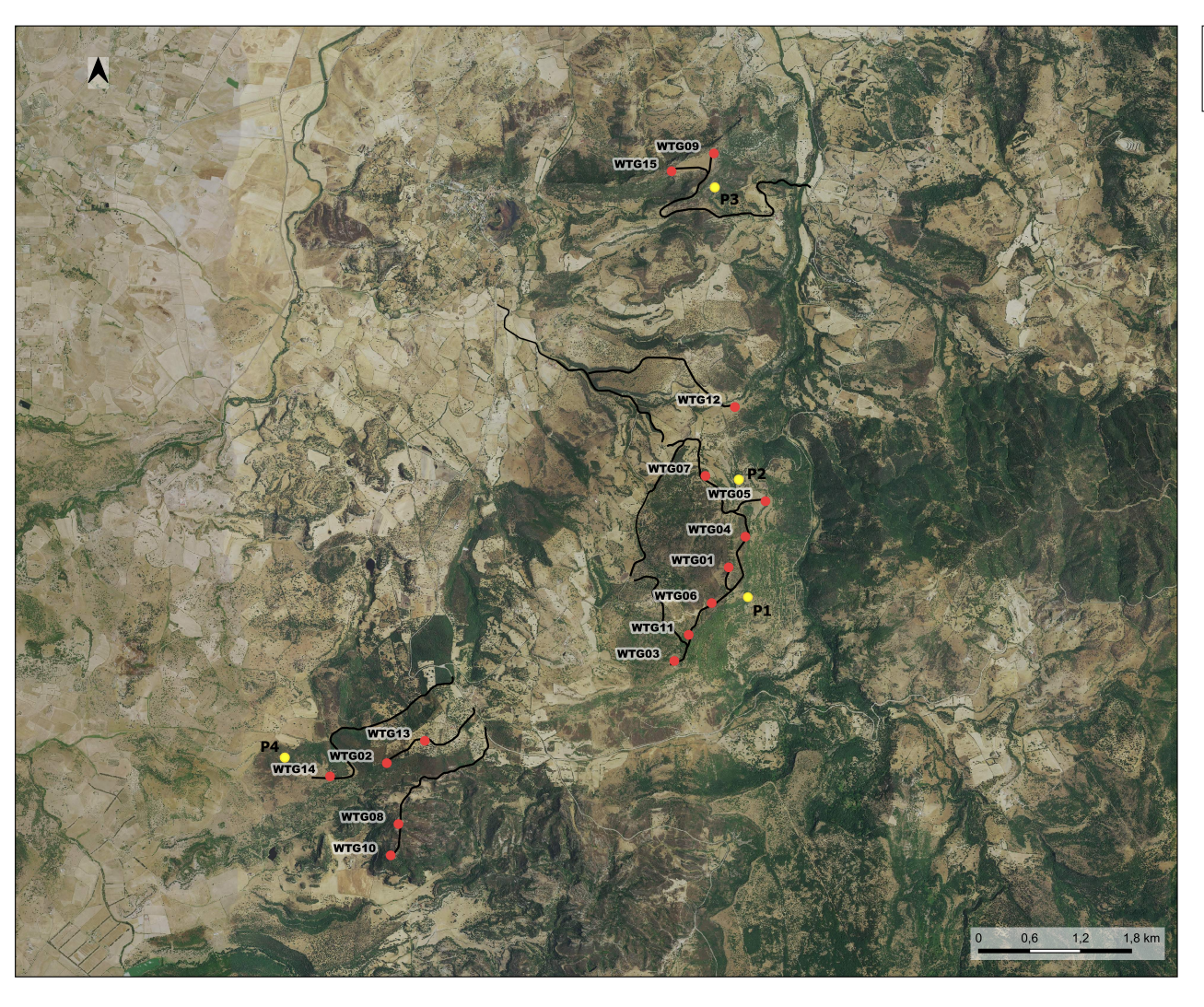
Commessa nº:

Scala: VARIE

Sostituisce il: //

Nome Documento: REN-WBIN-RA8-11 Fotoinserimenti con visuali ravvicinate

Sostituito dal: //



- Aerogeneratori di progettoViabilità
- Punti di presa fotografica

N= 40301020

E= 8562587

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 611m



ID Punto: P1

Interventi: Viabilità e piazzole



N= 40301020

E= 8562587

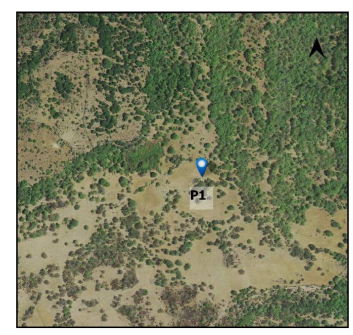
ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 611m

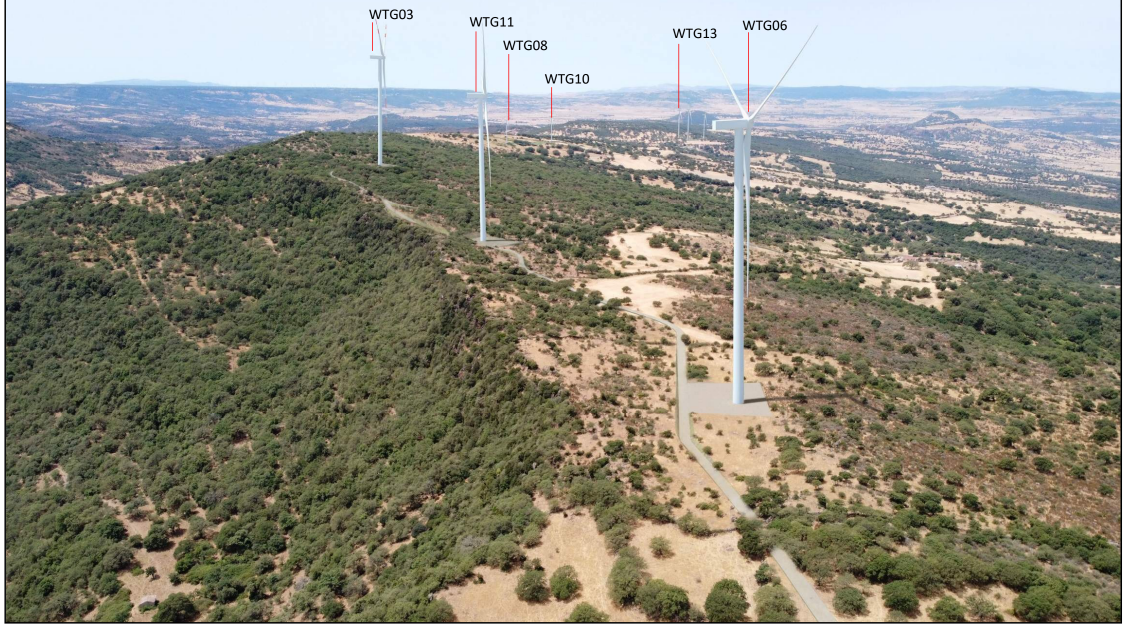


ID Punto: P1

Interventi: Viabilità e piazzole







N= 40310061

E= 8563633

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 474 m



ID Punto: P2

Interventi: Viabilità e piazzole



N= 40310061

E= 8563633

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 474 m

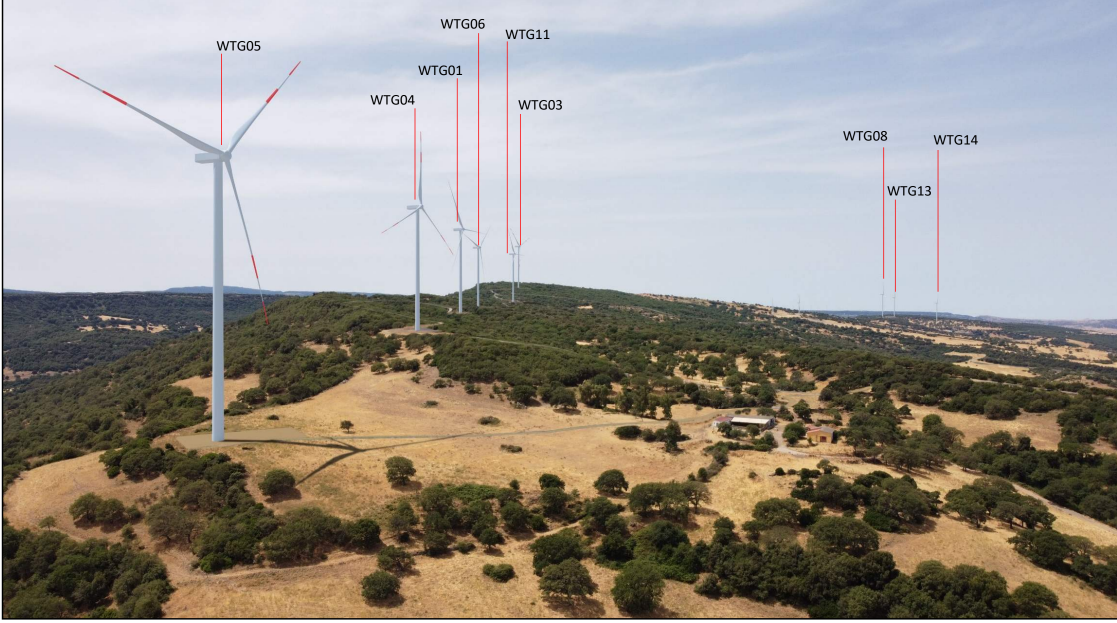


ID Punto: P2

Interventi: Viabilità e piazzole







N= 40324120

E= 8561413

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 355 m



ID Punto: P3

Interventi: Viabilità e piazzole



N= 40324120

E= 8561413

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 355 m



ID Punto: P3

Interventi: Viabilità e piazzole







N= 40290610 **E=** 8522757

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 480 m



ID Punto: P4

Interventi: Viabilità e piazzole



N= 40290610 **E=** 8522757

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 480 m



ID Punto: P4

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO



