



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto interrato AT esterno
- Area stoccaggio pale
- Piazzola appoggio gru
- Piazzola montaggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Allargamenti temporanei
- Area temporanea di cantiere manovra e trasbordo

Pericolo Idraulico PAI/PRGA Rev 59 e Art.8 (Pericolosità da Alluvioni)

- HI0
- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

Rischio idraulico PAI/PRGA Rev.41

- Ri1
- Ri2
- Ri3
- Ri4

Nota: Le aree a rischio e pericolosità idraulica individuate dai PAI, per l'areale rappresentato, sono le stesse. I tematismi coincidono e si sovrappongono.

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Sani(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
Inquadramento su PAI - Rischio e Pericolosità Idraulica

N. Elaborato: **2.8.1** Scala: 1:25.000

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl
 Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898400962

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianiere snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cerva 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



SE 30/150 KV DI PROGETTO CON SISTEMA BESS
 FUTURA SE RTN 150/380 KV

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	TC	PR	NF	Emissione progetto definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente ES_SUN01_PD.2.8.1.R00.ogis Nome file stampa ES_SUN01_PD.2.8.1.R00.pdf Formato di stampa A1