



- 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

- ASSETTO INSEDIATIVO**
- Sistema delle infrastrutture**
- Linea Elettrica
 - Condotta Idrica
 - Depuratori
- Rete stradale**
- Strada di impianto
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada locale
 - Rete ferroviaria
- Edificato urbano**
- Componenti Insediativi**
- AREE SPECIALI (GRANDI ATREZZATURE DI SERVIZIO PUBBLICO PER ISTRUZIONE, SANITA', RICERCA E SPORT) E AREE MILITARI
 - ESPANSIONI FINO ANNI 50
 - ESPANSIONI RECENTI
 - NUCLEI CASE SPARSE E INSEDIAMENTI SPECIALIZZATI
 - CENTRI DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE
- Insedimenti produttivi**
- Componenti Insediativi**
- AREE ESTRATTIVE DI SECONDA CATEGORIA (CAVE)
 - Insediamenti produttivi
 - Grandi aree industriali

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Ceos", "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 PPR - Assetto insediativo

N. Elaborato: 2.10.2 Scala 1:25.000

PropONENTE
ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donagani 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898409962

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarelle snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucrea (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465040823
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



SE 30/150 KV DI PROGETTO CON SISTEMA BESS

FUTURA SE RTN 150/380 KV

00	LUGLIO 2023	TC	PR	RF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente ES\SUN01_PD.2.10.2_R00.ags Nome file stampa ES\SUN01_PD.2.10.2_R00.pdf Formato di stampa A1					