



**Legenda**

	Paletto in acciaio con capocorda
	Morsetto per connessione alla rete di terra
	Connessione per messa a terra
	Rete di terra (Corda di rame sez. 35 mm <sup>2</sup> )

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindsardegna6@legalmail.it		 Collaboratori: Geol. S.Trastu Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. V. Triunfo Arch. C. Gaudiero Arch. C. Prisco Ing. F. Quarto
	PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@insestl.it	



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SASSARI



ITTIRI

PROGETTO	<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</b></p>		
----------	--	--	--

ELABORATO	Titolo: <p align="center"><b>RETE DI TERRA STAZIONE 36 kV</b></p>	Tav: / Doc: OEL 10
-----------	--	-----------------------

Codice elaborato:		 <b>NS266-OEL10-D</b>		 Scala / Formato: 1:100/ 500X297	
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l.	INSE S.r.l.	GRV WIND SARDEGNA 6 S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE