



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ingombro SE "Selegas 2" 150/36 kV in progetto
	Area per futuri ampliamenti
	Nuova viabilità di accesso alla stazione
	Linea Aerea AT 150 kV in Progetto
	Linea Aerea 150 kV in dismissione
	Linea Aerea 150 kV Esistente "Nuraminis - Selegas"
	Cavidotto 36 kV di collegamento alla SE RTN "Selegas 2"
	Cabina colletttrice 36 kV di impianto in progetto
	Aerogeneratori in progetto
	Distribuzione interna 36 kV di impianto in progetto
	Nuovi sostegni linea

Nuova SE 150/36 kV "Selegas 2" in progetto

Nuova viabilità di accesso alla stazione

Raccordi della linea RTN 150 kV "Nuraminis - Selegas" con la sezione 150 kV della nuova SE RTN di trasformazione 150/36 kV "Selegas 2" in progetto

Linea aerea AT 150 kV da dismettere

Area disponibile per futuri ampliamenti

Cavidotto 36 kV di collegamento alla SE RTN "Selegas 2"

Nuovi sostegni linea

AG01

Linea aerea AT 150 kV "Nuraminis - Selegas"

Distribuzione interna di impianto 36 kV

Cabina colletttrice 36 kV di impianto in progetto

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS" - Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO - OPERE DI RETE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SE RTN "SELEGAS 2" SU ORTOFOTO		BLTX-SU-RTN-T3 scala: 1:4.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Conti.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Giugno 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>MD</td> <td>GF</td> <td>BLTX</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.	Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MD	GF	BLTX	A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.									
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MD	GF	BLTX									
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Baccin Ing. Carlo Ruffini Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Capor Ing. Gianfranco Costa Ing. Andrea Sella Ing. Tommaso Fenu Ing. Marco Orsi	Contributi specialistici: Ing. Antonio Sanna (geotecnico) Ing. Carlo Sanna (geotecnico) Ing. Carlo Sanna (geotecnico) Ing. Carlo Sanna (geotecnico) Ing. Carlo Sanna (geotecnico) Ing. Carlo Sanna (geotecnico)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 												
I.I. Committente: 		BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legaim.it												
AD Formato: 20230300 File origine: File di stampa:														

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. 21 CADOP - 09122 Cagliari - Tel. Fax +39 070 558997
 Disegni, calcoli, specificazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 La ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. è espressamente vietato.