



- Legenda
- WTG
 - Piazze definitive
 - Scavi/Riposti Piazze e Strade
 - Piazze
 - Bess
 - Site camp
 - Cavidotto AT
 - Strade
 - Da adeguare
 - Nuova realizzazione
 - Temporanea
 - Sottostazione Utente
 - Altri produttori
 - Sanluri-Sardara
 - Cavidotti
 - Cluster 1
 - Cluster 2
 - Cluster 3
 - Cluster 4
 - BESS
 - Stazione Elettrica Terna SE Sanluri di futura realizzazione
 - Strada accesso SE Sanluri da realizzare
 - Strada servizio SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotti aereo a 360 kV DSt-SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotti aereo a 360 kV SE Sanluri-Sardara da realizzare
 - Tralci Elettrodotti aereo DSt-SE Sanluri da realizzare
 - Tralci Elettrodotti SE Sanluri-Sardara da realizzare

01	09/02/2022	Seconda Emissione	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Polinelli
00	10/09/2022	Prima Emissione	M. Da Ros	G. Alfano	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EC.D.25.IT.W17279.00.041.01_INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM SCALA 1:25.000.dwg</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:25.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM SCALA 1:25.000</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>DESIGNED BY: EGP EGP CODE</p> <p>VERIFIED BY: GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: GREEC D25ITW172790004101</p>					