



- Legenda
- WTC
 - 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 Terni SE Sanluri di futura realizzazione
 - Strada accesso SE Sanluri da realizzare
 - Strada senza SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV Ibt-SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri-Sardara da realizzare
 - Tralci Elettrodotti aereo SE Sanluri da realizzare
 - Tralci Elettrodotti SE Sanluri-Sardara da realizzare

01	09/02/2022	Seconda Emissione	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Pinelli
00	10/09/2022	Prima Emissione	M. Da Ros	G. Alfano	P. Pinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p>					
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.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>					
DESIGNED BY:	EGP	EGP CODE			
VERIFIED BY:	TEC	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS:	GREEC	D25	ITW17279	0004	101