



- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Area di Inviluppo**
- Area di Inviluppo - 3 Km
- Sorgente
- Sorgente idrotermale
- Sorgente minerale
- Sorgente termominerale
- ALTRIE TIPOLOGIE
- PIEZOMETRI
- POZZI
- POZZI GEOTERMICI
- BONDAOGI
- POZZI IDRICI



PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"
 13 WTG - POTENZA 93,60 MW
 COMUNE DI SERRI (SU)



Proponente:
 SIGMANRG SRL
 Via Pietro Cosca n.5
 20122 Milano (MI)
 Antonino Agresta

Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertucci snc
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG15	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA SORGENTI E POZZI			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:25.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanacore	M.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società a cui il progetto è stato ceduto.