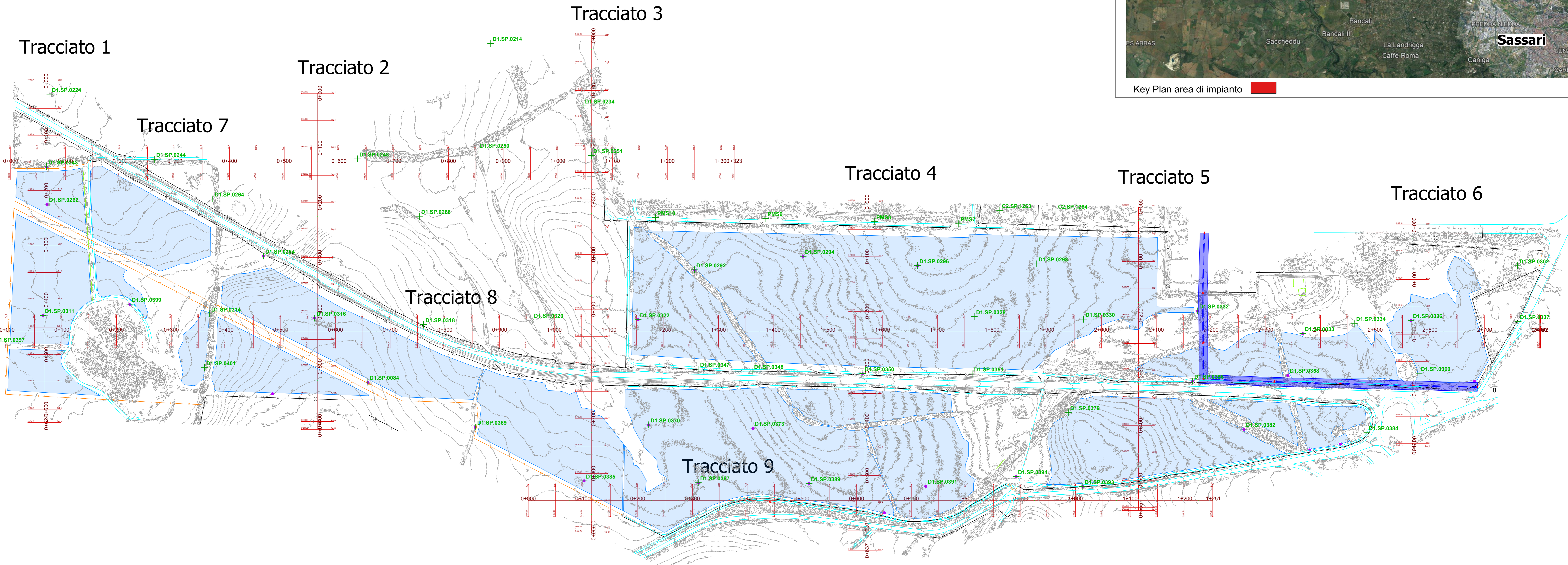


Key Plan area di impianto



LEGENDA

- Viabilità da rilievo
- Recinzione esistente
- Recinzione da realizzare
- Muretto a secco
- Piezometro rilevato
- Mappatura e denominazione piezometri ENI
- Traliccio linea aerea MT
- Linea aerea MT con buffer 8.0 m per lato
- Aree utili di impianto
- Curve di livello 1 m
- Tracciato
- Progressive

CD-FE	00	07/07/2023	Emissione						
Stato di	Numero	Revisione	Data	Descrizione	BFP	S. Cenni	S. Progetto	N. Cenni	G.S. Firm.
Indice di Revisione					Preparato	BFP	Approvato	Eni	Eni
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale					Nome progetto	BFP	Verificato	S.P.A.	Eni
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale					Progetto				
					Impianto Fotovoltaico				
					Porto Torres Area Sud				
					ID Documento Concessionaria				
					ID Documento Appaltatore				
Nome d'Impianto e Oggetto				PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres Area Sud		Scala		Numeri di pagine	
Titolo Documento				Rilievo topografico - Planimetria SDF		1/1		1/1	