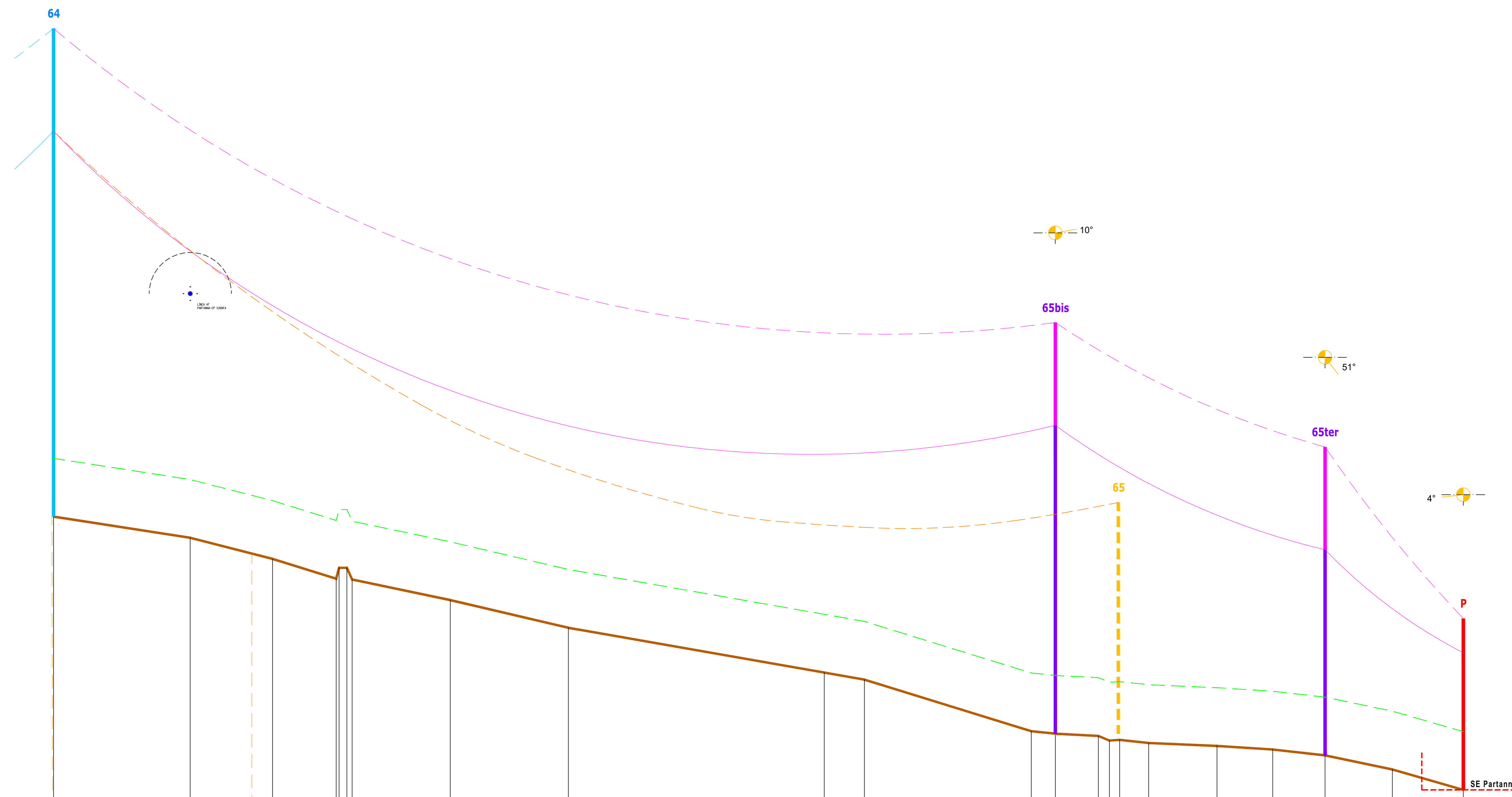


VARIANTE ULTIMA CAMPATA LINEA AEREA 220 kV ST ESISTENTE IN INGRESSO IN SE PARTANNA



- LEGENDA**
- Conduttore
 - - - Fune di guardia
 - Sostegni esistenti
 - Nuovi sostegni
 - Portali di Stazione
 - - - Sostegni da dismettere
 - - - Quota SE RTN
 - Profilo terreno
 - - - Franco minimo da terra

SCALA LUNGHEZZE: 1:1000
 SCALA ALTEZZE: 1:250
 Conduttore: Al/Acc 31,5 mm
 Fune di guardia: Acc 11,5 mm con F.O.
 Condizioni di riferimento conduttori: MFA
 Condizioni di riferimento fune di guardia: MPA

VINCOLO ARCHEOLOGICO

QUOTE TERRENO	250,86	253,35	251,92	251,92	246,12	248,85	277,65	256,85	259,81	250,53	250,26	252,26	252,33	252,42	259,05	258,21	257,95	255,32	252,35
PARZIALI TERRENO	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
PROGRESSIVE TERRENO	000	0,68	1,32	1,96	2,60	3,24	3,88	4,52	5,16	5,80	6,44	7,08	7,72	8,36	9,00	9,64	10,28	10,92	11,56
N. SOSTEGNI	64								65bis	65									66
ARMAMENTO	DS								DA	DA/SA									DA/SA
TIPO DI SOSTEGNO	VS								C36	E27									E27-D1
CAMPATA ESISTENTE							497 m												
CAMPATA NUOVA							488 m				126 m								64 m
CAMPATA EQUIVALENTE							446 m				126 m								64 m
PARAMETRO CONDUTTORE							1625				1150								425
PARAMETRO FUNE DI GUARDIA							265				1300								500
DESCRIZIONE INTERFERENZE																			
ETTOMETRICHE																			

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	3	PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTI 220 kV	N. Tavola	03.02.01d
ELETTRODOTTI AT		Nuovo elettrodotto SE Partanna 2 - SE Partanna "Variante campate in ingresso SE Partanna"	Formato	A0
			Scala	1:1000/1:250

REV.	DATA	MODIFICA	ESIBUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Piattaforma	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantino	Ing. F. D'Assandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantino	Ing. F. D'Assandro
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 20122 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.