

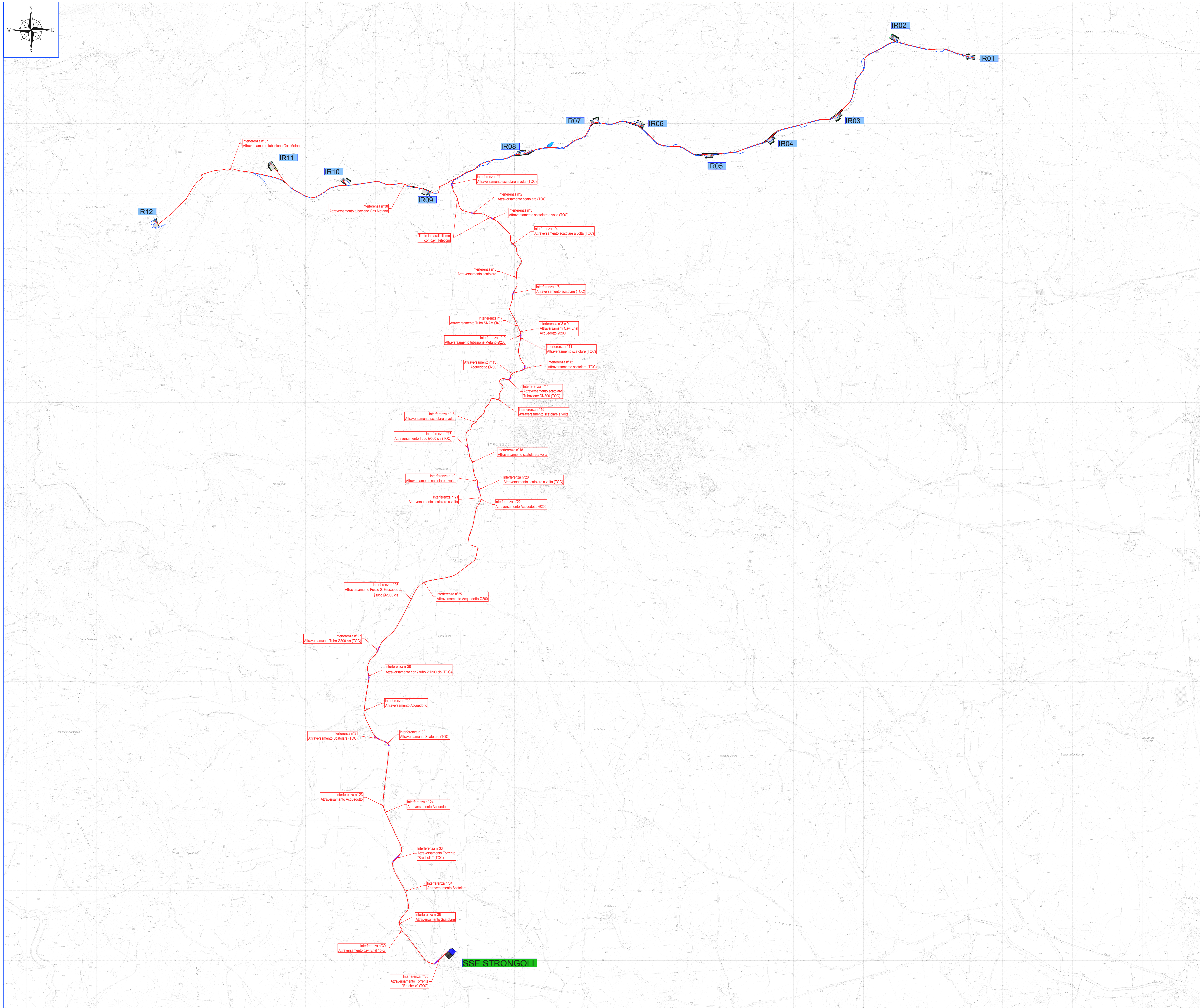
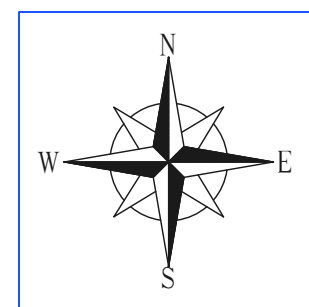


LEGENDA

	Posizione aerogeneratori
	Nome aerogeneratori
	Cavidotto Parco Eolico Stromboli
	Cavidotto Parco Eolico Melissa
	Cavidotto tratto eseguito in T.O.C.
	Stazione Elettrica Produttore Strongoli
	Stazione Elettrica Produttore Melissa
	Cabine di Smistamento Esistenti
	Cabina di Smistamento Nuova
	ID Interferenze cavidotti

"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

 Edison Rinnovabili S.p.A.	COMMITTENTE 	PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.p.a. di Diamante e Maurizio Galbo via Rossetti, 39 96031 Alcamo (TP) - Italy	 Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI	
	TITOLO ELABORATO INTERFERENZE CAVIDOTTI: PLANIMETRIA SU CTR - MELISSA SAN FRANCESCO -	SCALA 1:10.000	COMMESSA 1373	CODIFICA DOCUMENTO MEL-PD-TAV-0032_00
REV. 4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE Novembre 2022	REDATTO AB	VERIFICATO VF	APPROVATO MG
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori				



LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nome aerogeneratori
	Cavidotto Parco Eolico Stromboli
	Cavidotto tratto eseguito in T.O.C.
	Stazione Elettrica Produttore Stromboli
	Stazione Elettrica Produttore Melissa
	Cabine di Smistamento Esistenti
	Cabine di Smistamento Nuova
	ID Interferenze cavidotti

"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine

Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMITENTE	PROGETTAZIONE
 Edison Rinnovabili S.p.A.	 HE Maurizio Calle 1974
TITOLO ELABORATO	SCALA
INTERFERENZE CAVIDOTTI: PLANIMETRIA SU CTR - STRONGOLI -	1:10.000
	COMMESSA
	1373
	COORDINATA DOCUMENTO
	MEL-PO-TAV-0032_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2022	AB	VT	MS

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.