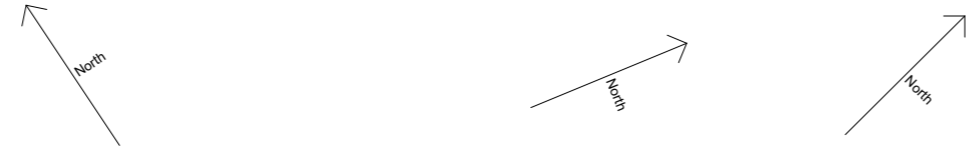


40.0 m Horiz. Scale  
10.0 m Vert. Scale



**Legenda**  
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV  
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni  
 - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Guffi - Ciminna" - Posizione e numero Sostegni

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 75° in MF  
 Franco Minimo da Terra 15m  
 Cond.(Ø 31.5 all. acc.): 21%



0	Sett.22	Emissione	3E	Vassalli
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commissa	Scala	
Qair		Nuova SE Raddusa 380 e raccordi di connessione alla RTN		1:4000
Titolo		Opera 2		Formato
ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING		Profilo longitudinale con distribuzione sostegni		A2
				Foglio
				1 di 1
				Id.
				038.21.01.W26