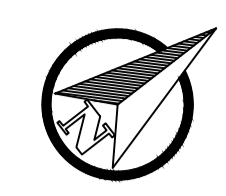
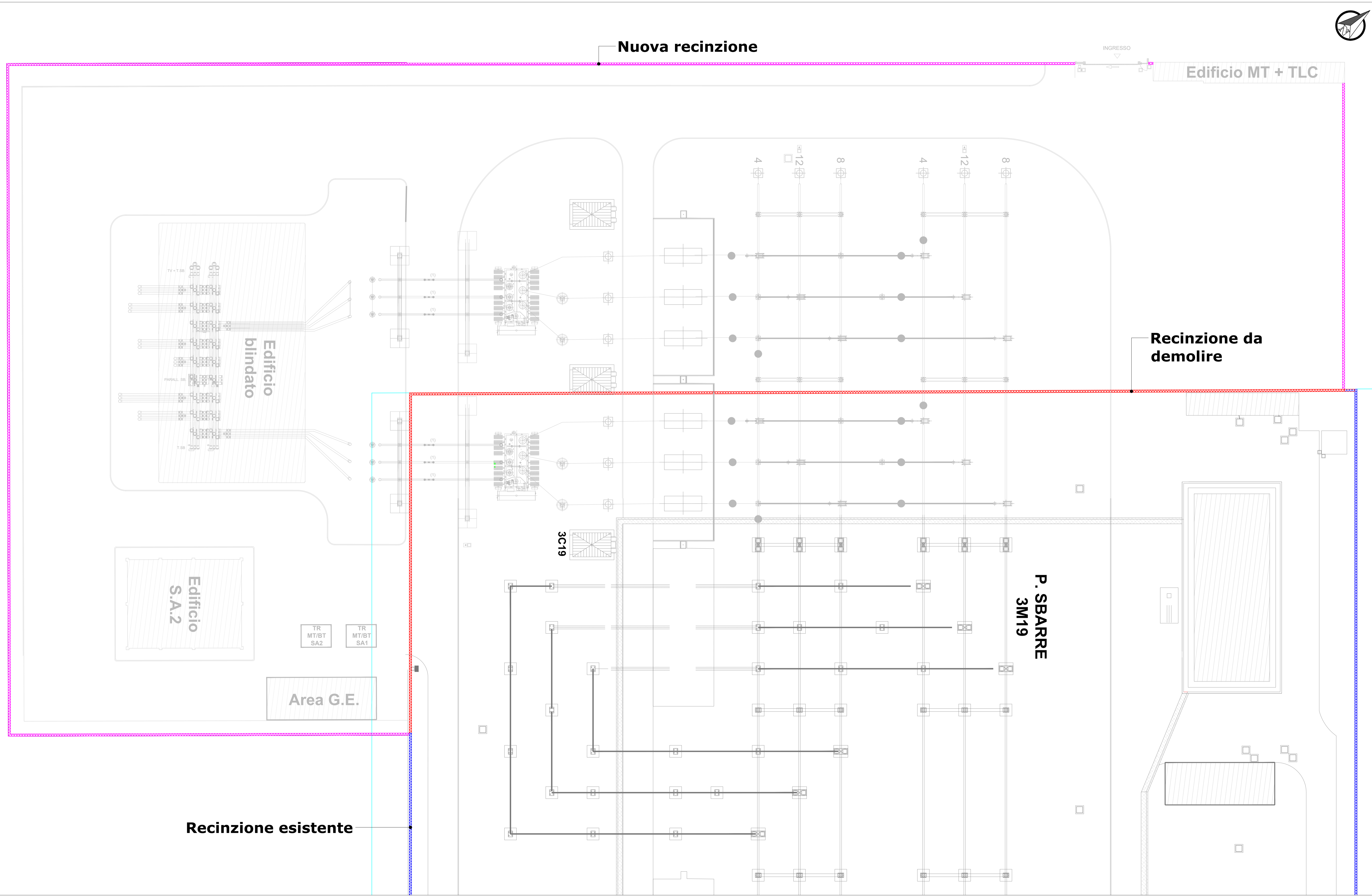
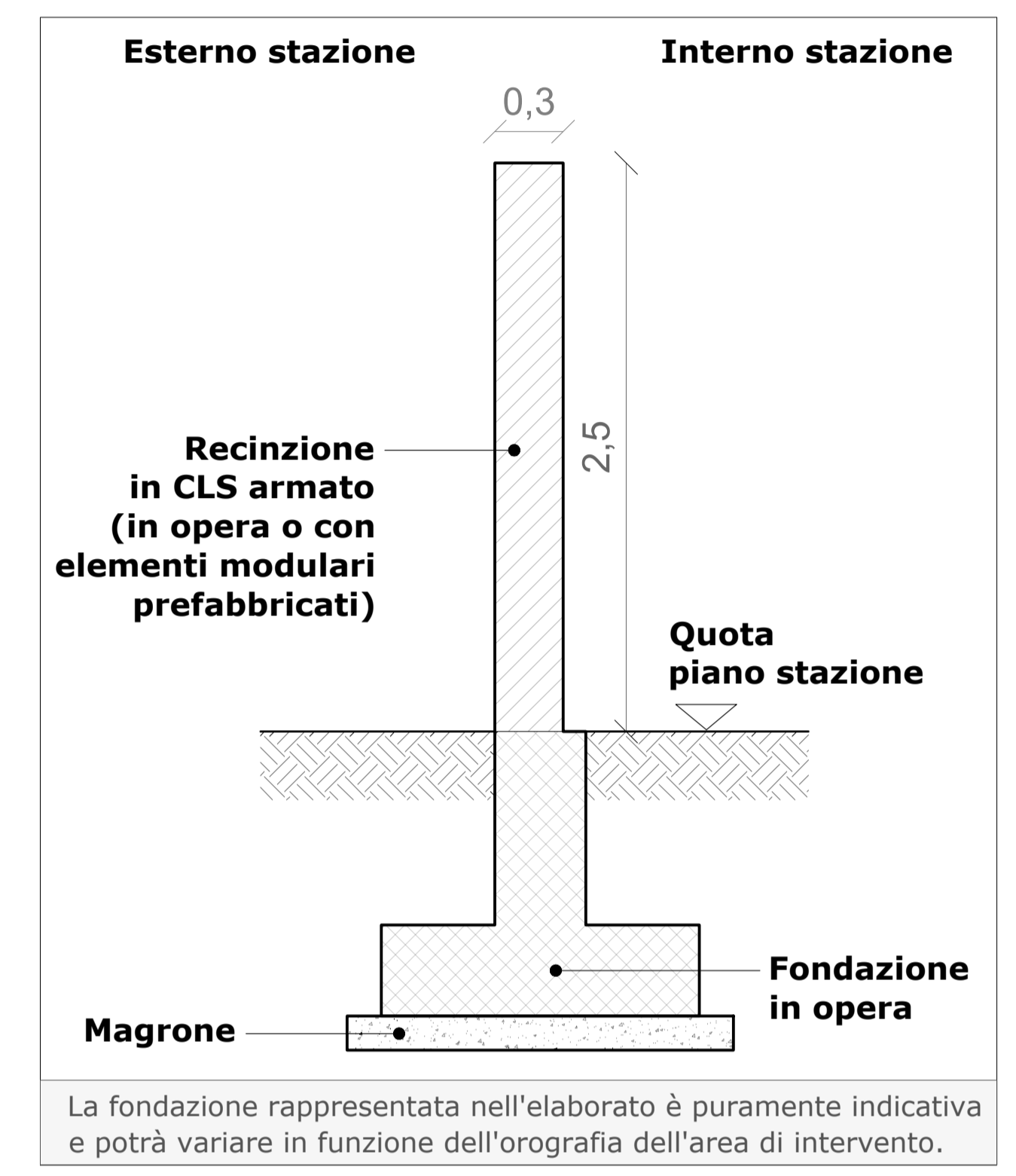


INQUADRAMENTO STAZIONE - Scala 1:200



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione esistente
	Recinzione da demolire
	Nuova recinzione

SEZIONE TIPO E PROSPETTO ESTERNI
Scala 1:25



La fondazione rappresentata nell'elaborato è puramente indicativa e potrà variare in funzione dell'orografia dell'area di intervento.

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: PROGETTO OPERE DI RETE		N° Documento: PEALAS-T11			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
Recinzione di stazione					
FOGLIO:	SCALA: 1:25 - 1:200	Nome file:	PEALAS-T11_Recinzione stazione		
A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it					
Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Meleis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE
01	06/08/2021	PRESCRIZIONI TERNA	IAT	GF	RWE