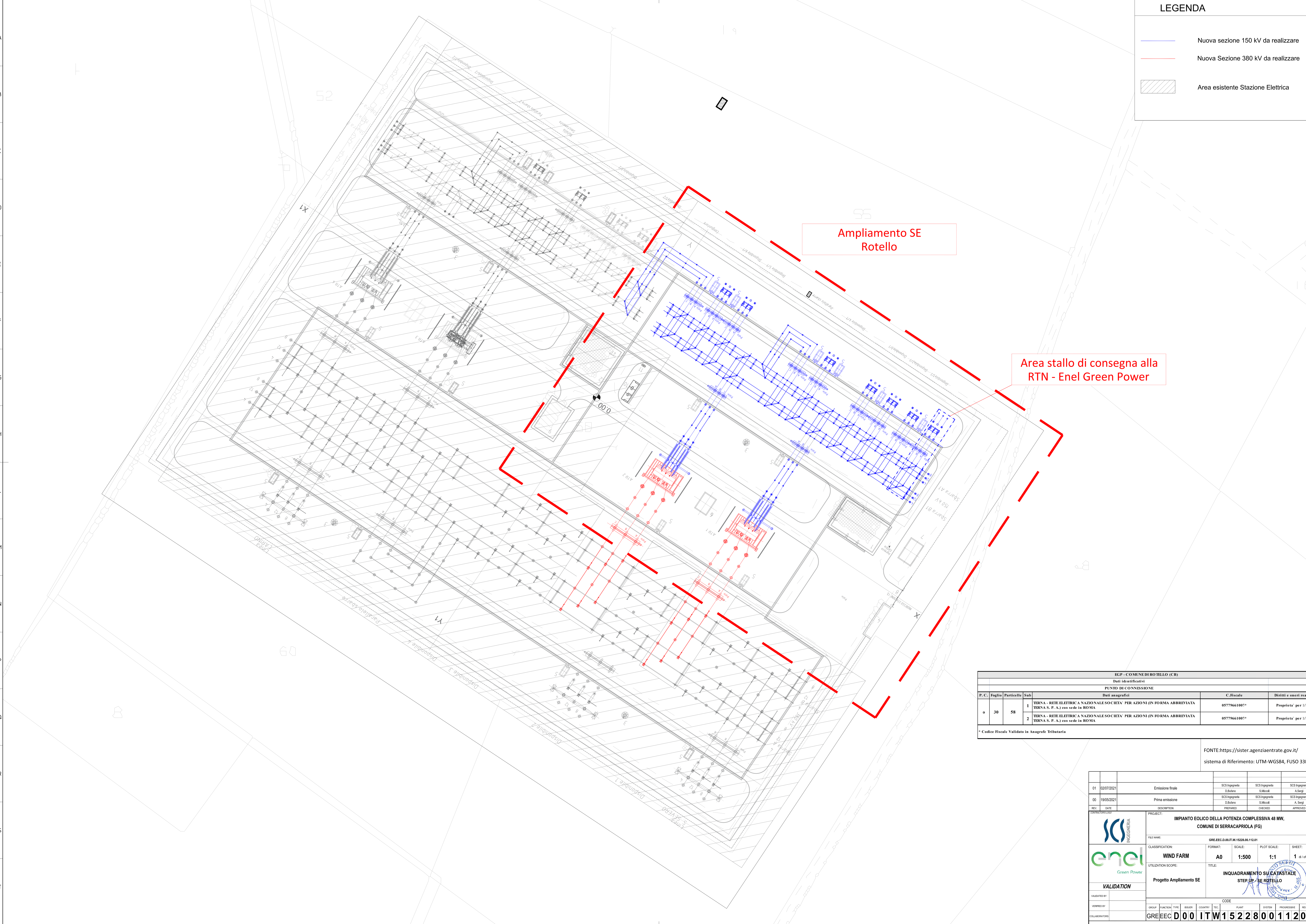


LEGENDA

- Nuova sezione 150 kV da realizzare
- - - Nuova Sezione 380 kV da realizzare
- Area esistente Stazione Elettrica



Ampliamento SE Rotello

Area stallo di consegna alla RTN - Enel Green Power

EGP - COMUNE DI ROTELLO (CB)				
Dati identificativi				
PUNTO DI CONNESSIONE				
P.C.		Foglio		Particelle
				Sub
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30
				31
				32
				33
				34
				35
				36
				37
				38
				39
				40
				41
				42
				43
				44
				45
				46
				47
				48
				49
				50
				51
				52
				53
				54
				55
				56
				57
				58
				59
				60
				61
				62
				63
				64
				65
				66
				67
				68
				69
				70
				71
				72
				73
				74
				75
				76
				77
				78
				79
				80
				81
				82
				83
				84
				85
				86
				87
				88
				89
				90
				91
				92
				93
				94
				95
				96
				97
				98
				99
				100

Fonte: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	19/05/2021	Prima emissione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p style="text-align: center;">IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)</p> <p style="text-align: center;">GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.01.11201</p>					
		<p style="text-align: center;">WIND FARM</p> <p style="text-align: center;">Progetto Ampliamento SE</p>			
		<p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO SU CATASTALE STEP UP - SE ROTELLO</p>			
<p>VALIDATION</p>					
VALIDATED BY	GROUP	FUNCTION	TITLE	COUNTRY	TCC
VERIFIED BY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
COLLABORATORS	<p style="text-align: center;">GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.01.11201</p>				