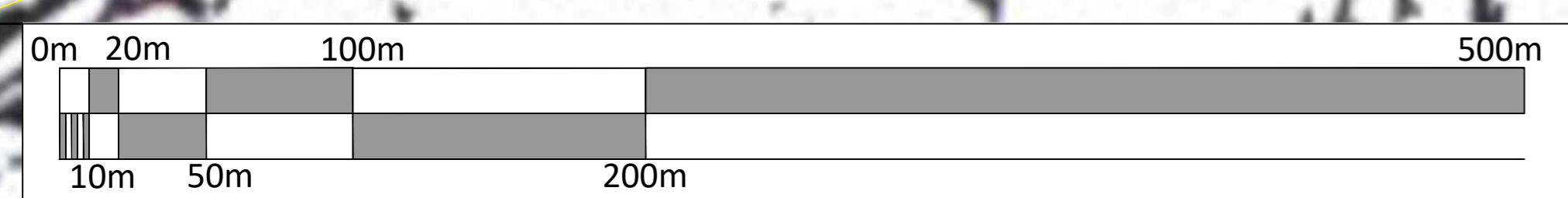
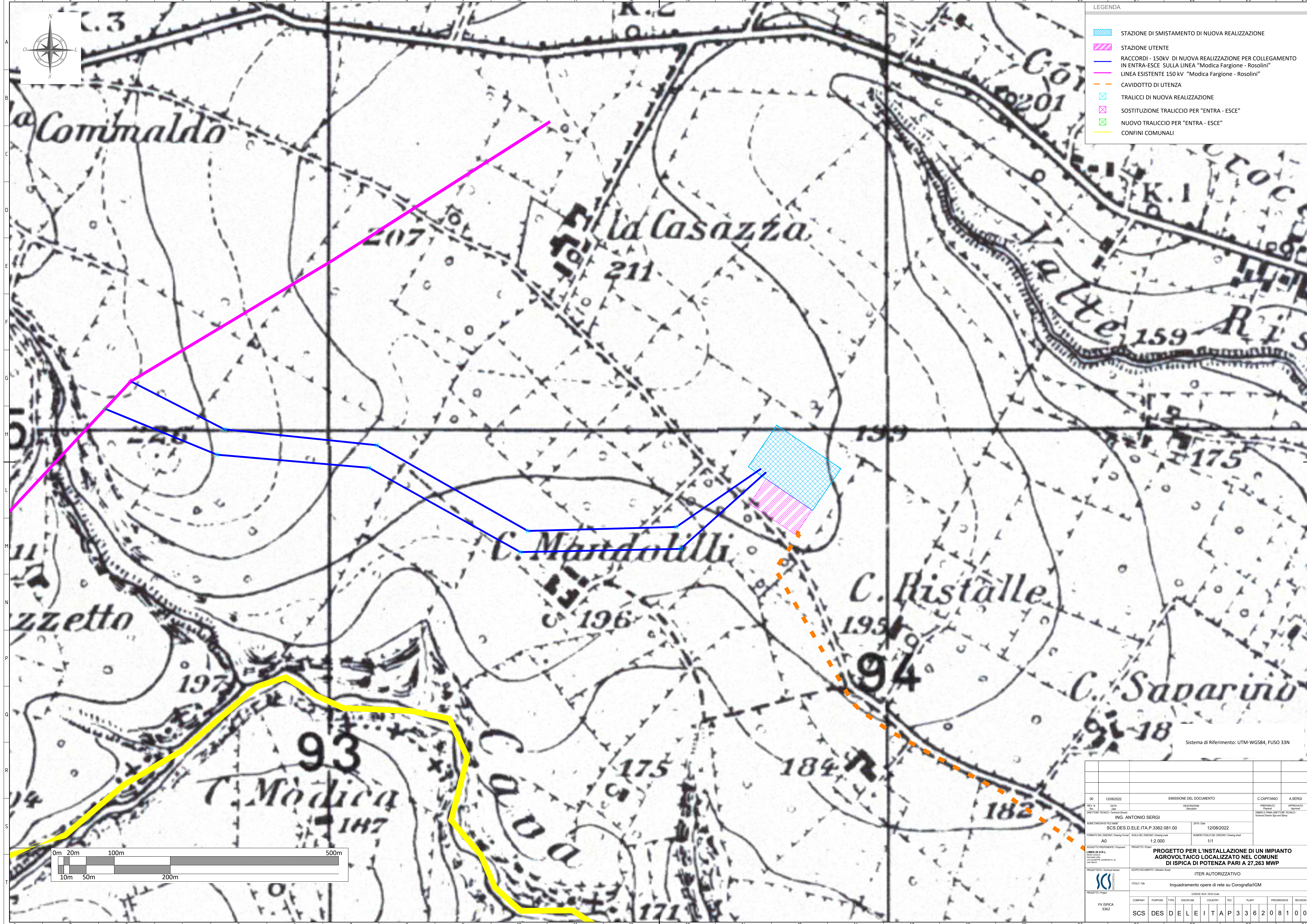


LEGENDA	
	STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
	STAZIONE UTENTE
	RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
	LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
	CAVIDOTTO DI UTENZA
	TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
	SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
	NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
	CONFINI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	1208/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO		C. CARTIANO	A. SERGI
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO	
DIRETTORE TECNICO	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO	
ING. ANTONIO SERGI					
SCHEMI/PROGETTI/FILE NAME	DATA/ORA				
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.3362.081.00	12/08/2022				
FORMATO DEL DISSEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISSEGNO / Drawing scale				
A0	1:2.000				
NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO / Drawing sheet					
1/1					
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP</b>					
<b>ITER AUTORIZZATIVO</b>					
PROGETTO / Paper					
SCOPI / DECLARAZIONE / Declaration Scope					
ITER AUTORIZZATIVO					
PROGETTO / Paper					
TITOLO / Title					
Inquadramento opere di rete su Corografia/IGM					
PROGETTO / Paper					
CODICE SCS / SCS Code					
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
FV ISPICA 3362	SCS	DES	D E L E I T A P	3	3
PLANT	PROGRESSIVE	REVISIONI			
6	2	0	8	1	0