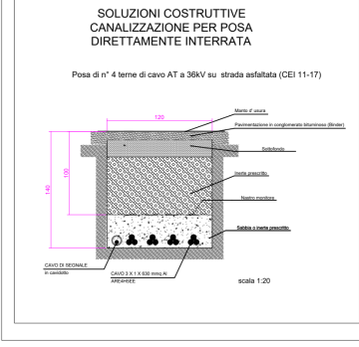
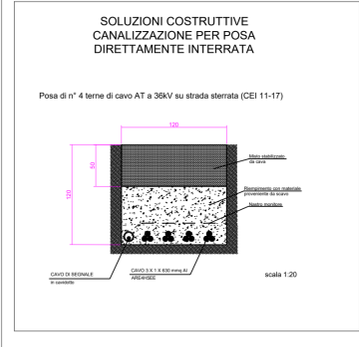
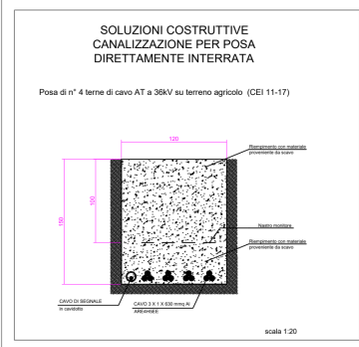
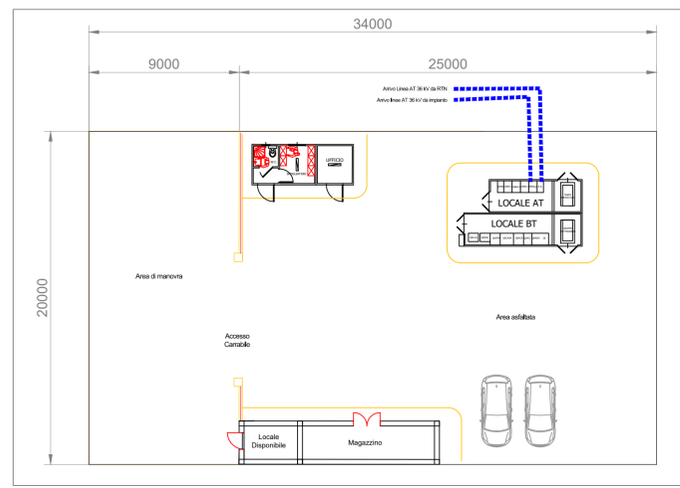


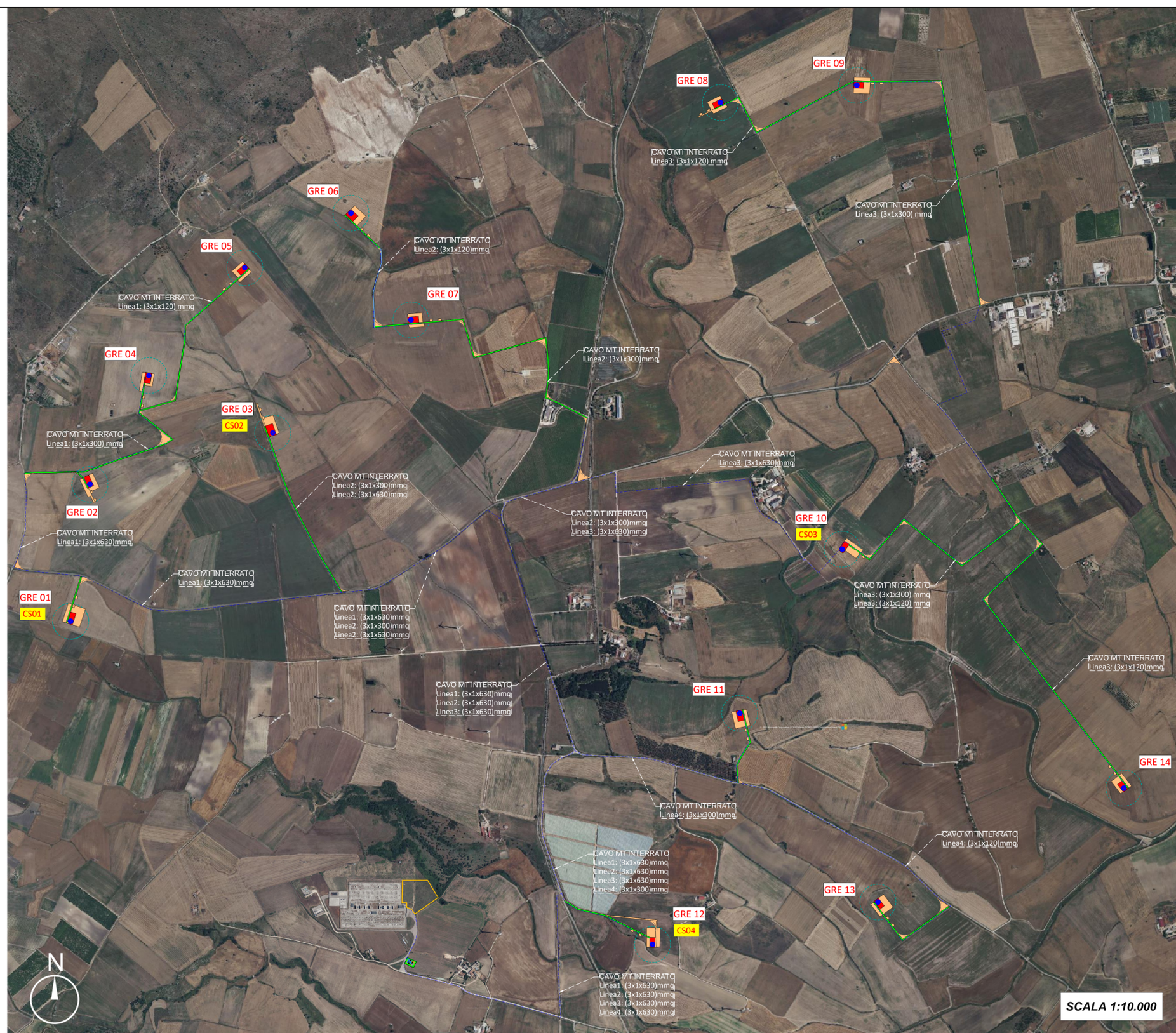
LINEA	TRATTO	TIPO DI CAVO 20,8/36 kV	SEZIONE [mm ²]	LUNGHEZZA LINEA [m]
LINEA 1	GRE05-GRE04	ARE4H5EE	120	1.110
	GRE 04-GRE02	ARE4H5EE	300	960
	GRE02-CS01	ARE4H5EE	630	1.360
	GRE01-CS01	ARE4H5EE	120	40
LINEA 2	CS1-CCU	ARE4H5EE	630	5.910
	GRE 03 - CS02	ARE4H5EE	120	40
	GRE 06 - GRE 07	ARE4H5EE	120	830
	GRE 07 - CS02	ARE4H5EE	300	3.780
LINEA 3	CS02 - CCU	ARE4H5EE	630	5.400
	GRE 08 - GRE 09	ARE4H5EE	120	830
	GRE 09 - CS03	ARE4H5EE	300	4.010
	GRE 10 - CS 03	ARE4H5EE	120	40
LINEA 4	GRE 14 - CS 03	ARE4H5EE	120	2.780
	CS03 - CCU	ARE4H5EE	630	5.750
	GRE 13 - GRE 11	ARE4H5EE	120	2.060
	GRE 11 - CS04	ARE4H5EE	300	2.420
	GRE 12 - CS04	ARE4H5EE	120	40
	CS04 - CCU	ARE4H5EE	630	2.270



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE UTENTE AT



SCALA 1:2.000



SCALA 1:10.000

TRATTO	SEZIONE [mm ²]	LUNGHEZZA A LINEA [m]	ΔV % nel tratto	ΔV % Compless.
GRE 05 - GRE 04	120	1.110	0,21%	0,21%
GRE 04 - GRE 02	300	960	0,16%	0,37%
GRE 02 - CS 01	630	1.360	0,20%	0,57%
GRE01 - CS01	120	40	0,01%	0,01%
CS 01 - CCU	630	5.910	1,15%	1,72%
GRE 03 - CS 02	120	40	0,01%	0,01%
GRE 06 - GRE 07	120	830	0,16%	0,16%
GRE 07 - CS 02	300	3.780	0,64%	0,79%
CS 02 - CCU	630	5.400	0,79%	1,58%
GRE 08 - GRE 09	120	830	0,16%	0,16%
GRE 09 - CS 03	300	4.010	0,34%	0,49%
GRE 10 - CS 03	120	40	0,01%	0,01%
GRE 14 - CS 03	120	2.780	0,52%	0,52%
CS 03 - CCU	630	5.750	1,12%	1,62%
GRE 13 - GRE 11	120	2.060	0,39%	0,39%
GRE 11 - CS04	300	2.420	0,41%	0,79%
GRE 12 - CS04	120	40	0,01%	0,01%
CS 04 - CCU	630	2.270	0,33%	1,12%



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria tracciato reti impiantistiche

ELABORATO
EP 13.1

PROPRONTE:
GREEN ENERGY
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: greenenergycast.1@pec.it

PROGETTISTI:
ATECH RPM
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@attech.it
pec: atech@attech.it

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Orazio FRICARICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Sez. A - 4985

CONSULENTI:
Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROVINCIA DI BARI
Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Sez. A - 4985
Anno Iscrizione 2008
Sezione A
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
Sez. A - 10743
Assessore
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
Sez. A - 10743

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo