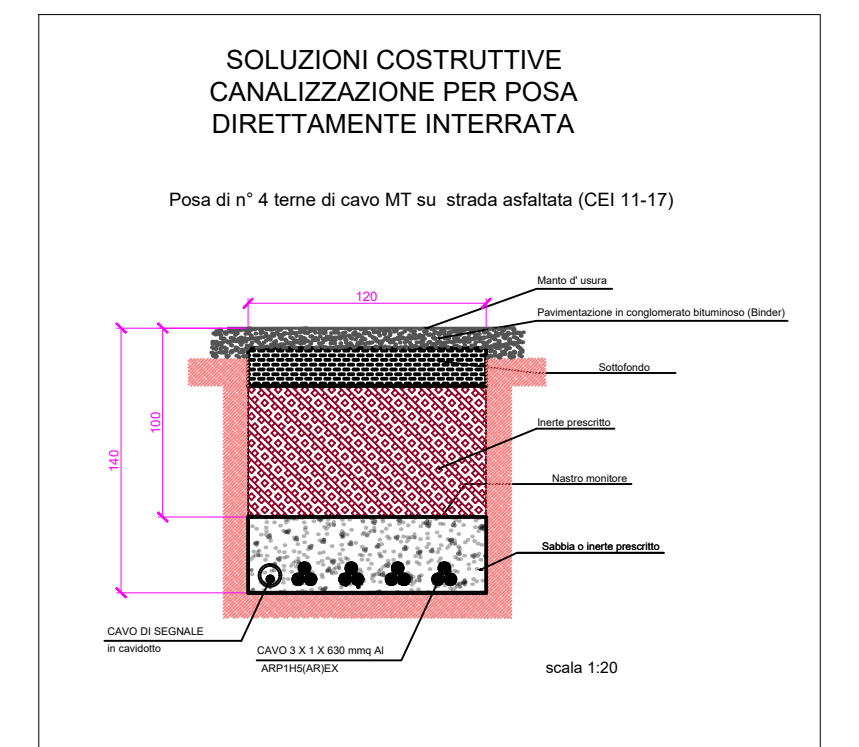
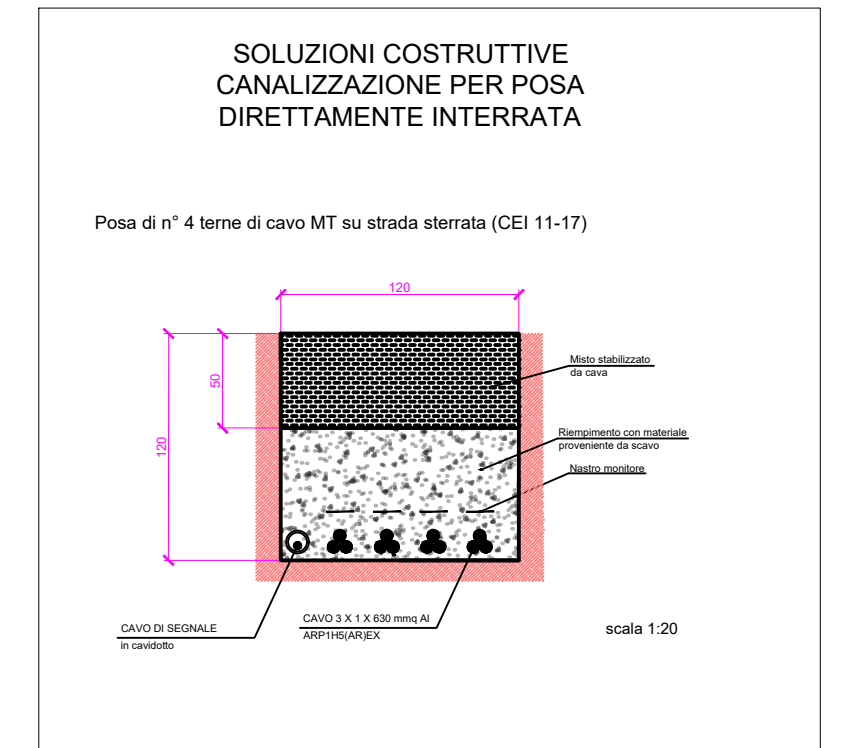
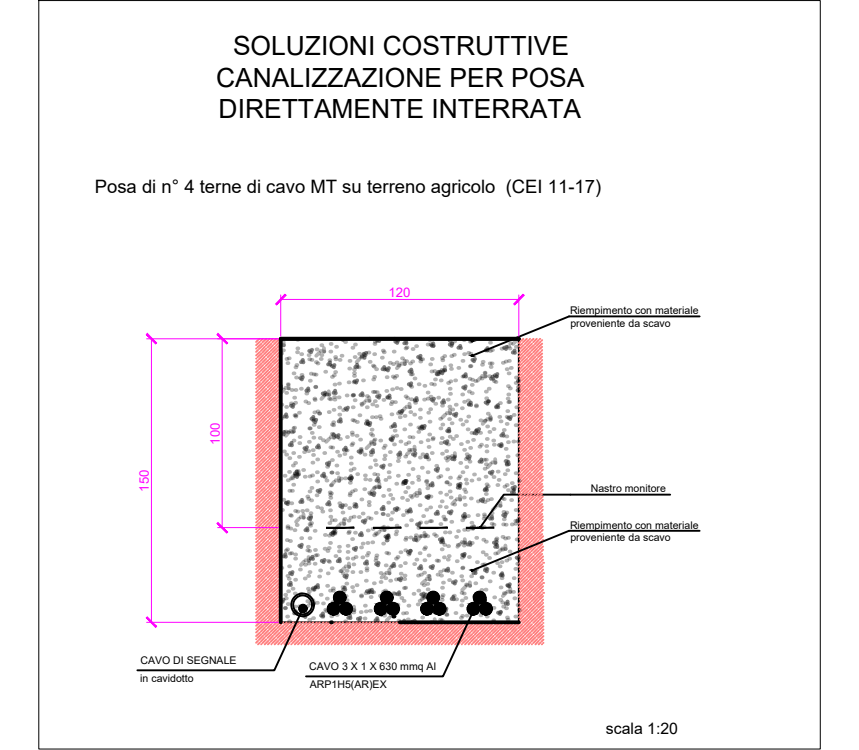
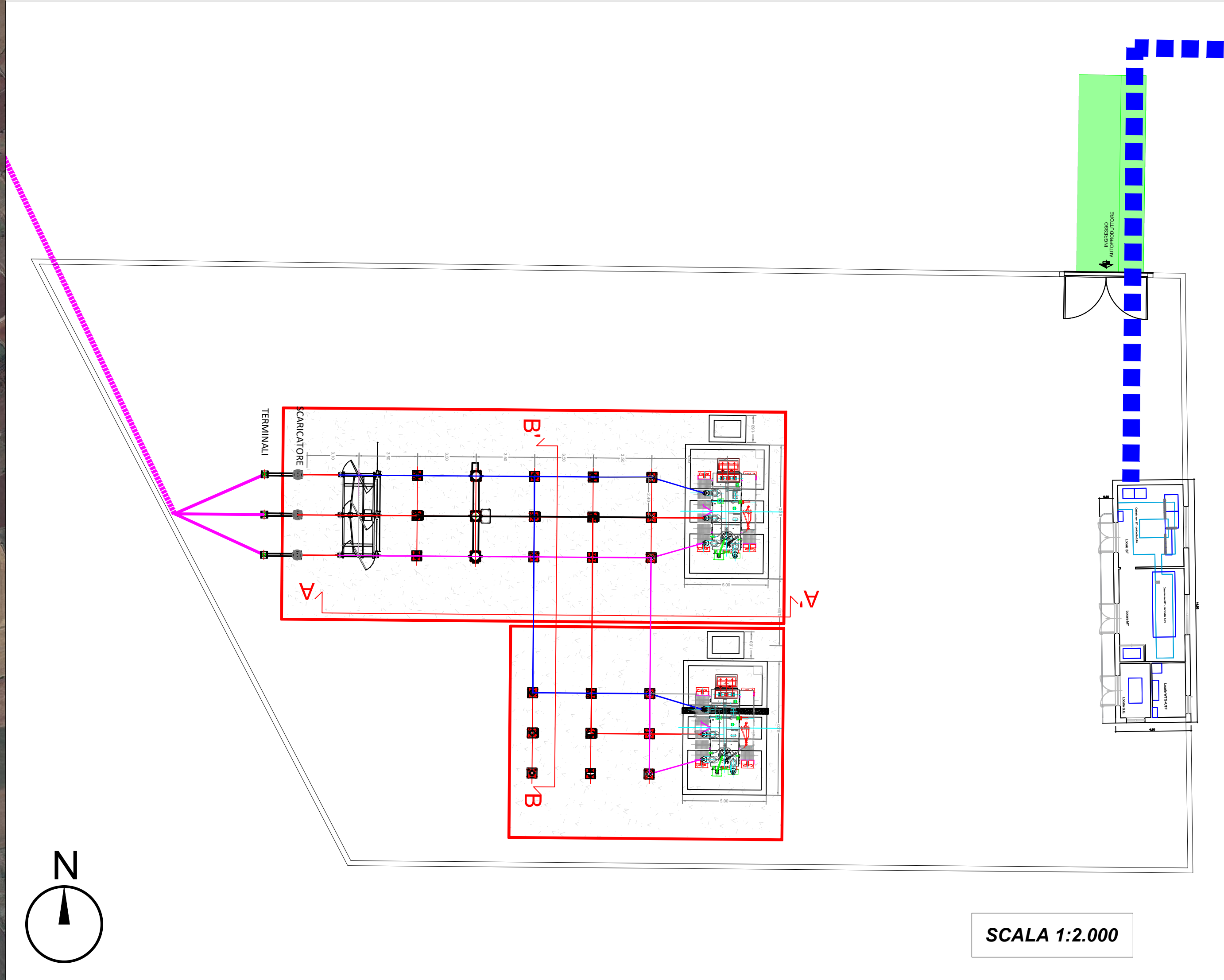


LINEA	TRATTO	TIPO DI CAVO 18/30 kV	SEZIONE [mm²]	LUNGHEZZA LINEA [m]
LINEA 1	ELE 01 - ELE 04	ARPHSARJEX	95	3.400
	ELE 04 - CS 01	ARPHSARJEX	300	1.470
	ELE 05 - CS 01	ARPHSARJEX	95	40
LINEA 2	CS 01 - SEU	ARPHSARJEX	630	17.610
	ELE 03 - ELE 02	ARPHSARJEX	95	1.430
	ELE 02 - CS 02	ARPHSARJEX	300	3.190
LINEA 3	ELE 06 - CS 02	ARPHSARJEX	95	40
	CS 02 - SEU	ARPHSARJEX	630	17.700
	ELE 09 - CS 03	ARPHSARJEX	95	1.500
LINEA 4	ELE 08 - CS 03	ARPHSARJEX	95	40
	ELE 07 - CS 03	ARPHSARJEX	95	1.090
	CS 03 - SEU	ARPHSARJEX	630	16.660
LINEA 5	ELE 10 - CS 04	ARPHSARJEX	95	2.850
	ELE 12 - CS 04	ARPHSARJEX	95	40
	ELE 11 - CS 04	ARPHSARJEX	95	1.090
LINEA 6	CS 04 - SEU	ARPHSARJEX	630	13.430
	ELE 13 - CS 05	ARPHSARJEX	95	1.130
	ELE 14 - CS 05	ARPHSARJEX	95	1.460
LINEA 6	ELE 15 - CS 05	ARPHSARJEX	95	910
	ELE 16 - CS 05	ARPHSARJEX	95	1.280
	CS 05 - SEU	ARPHSARJEX	630	11.910
LINEA 6	ELE 17 - ELE 18	ARPHSARJEX	120	1.420
	ELE 18 - CS 06	ARPHSARJEX	300	2.700
	ELE 19 - CS 06	ARPHSARJEX	120	1.460
LINEA 6	ELE 20 - CS 06	ARPHSARJEX	95	40
	CS 06 - SEU	ARPHSARJEX	630	7.880

TRATTO	SEZIONE [mm²]	LUNGHEZZA LINEA [m]	ΔV % nel tratto	ΔV % Compless.
ELE 01 - ELE 04	95	3.400	1,16%	1,16%
ELE 04 - CS 01	300	1.470	0,33%	1,52%
ELE 05 - CS 01	95	40	0,01%	0,01%
CS 01 - SEU	630	17.610	3,69%	5,21%
ELE 03 - ELE 02	95	1.430	0,48%	0,48%
ELE 02 - CS 02	300	3.190	0,77%	1,25%
ELE 06 - CS 02	95	40	0,01%	0,01%
CS 02 - SEU	630	17.700	3,71%	4,95%
ELE 09 - CS 03	95	1.500	0,50%	0,50%
ELE 08 - CS 03	95	40	0,01%	0,01%
ELE 07 - CS 03	95	1.090	0,56%	0,56%
CS 03 - SEU	630	16.660	3,48%	4,25%
ELE 10 - CS 04	95	2.850	0,95%	0,95%
ELE 12 - CS 04	95	40	0,01%	0,01%
ELE 11 - CS 04	95	1.090	0,36%	0,36%
CS 04 - SEU	630	13.430	2,81%	3,77%
ELE 13 - CS 05	95	1.130	0,38%	0,38%
ELE 14 - CS 05	95	40	0,01%	0,01%
ELE 15 - CS 05	95	910	0,32%	0,32%
ELE 16 - CS 05	95	1.280	0,43%	0,43%
CS 05 - SEU	630	11.910	3,33%	3,75%
ELE 17 - ELE 18	120	1.420	0,38%	0,38%
ELE 18 - CS 06	300	2.700	0,65%	1,03%
ELE 19 - CS 06	120	1.460	0,39%	0,39%
ELE 20 - CS 06	300	40	0,01%	0,01%
CS 06 - SEU	630	7.880	2,20%	3,23%

PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE UTENTE AT



SCALA 1:10.000

REGIONE PUGLIA
 Comune LATERZA
 Comune CASTELLANETA
 Provincia di TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LATERZA 2" COSTITUITO DA 20 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 132 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria tracciata reti impiantistiche
 ELABORATO EP 13.01

PROPRONTE:
ELEFANTINO WIND S.R.L.
 Contrada Capaccantina snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: elefantinowind@pec.it

PROGETTISTI:
ATECH RPM
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Casali di Nazzario 55
 70128 Bari (BA)
 e-mail: aotech@libero.it pec: aotech@pmes.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. **PIRELLA RICCARDO**
 Ordine Ingegneri Bari n. 4985
 C.O.P. n. 107/13
 Dott. Ing. **PIRELLA RICCARDO**
 C.O.P. n. 107/13
 Dott. Ing. **PIRELLA RICCARDO**
 C.O.P. n. 107/13

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

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