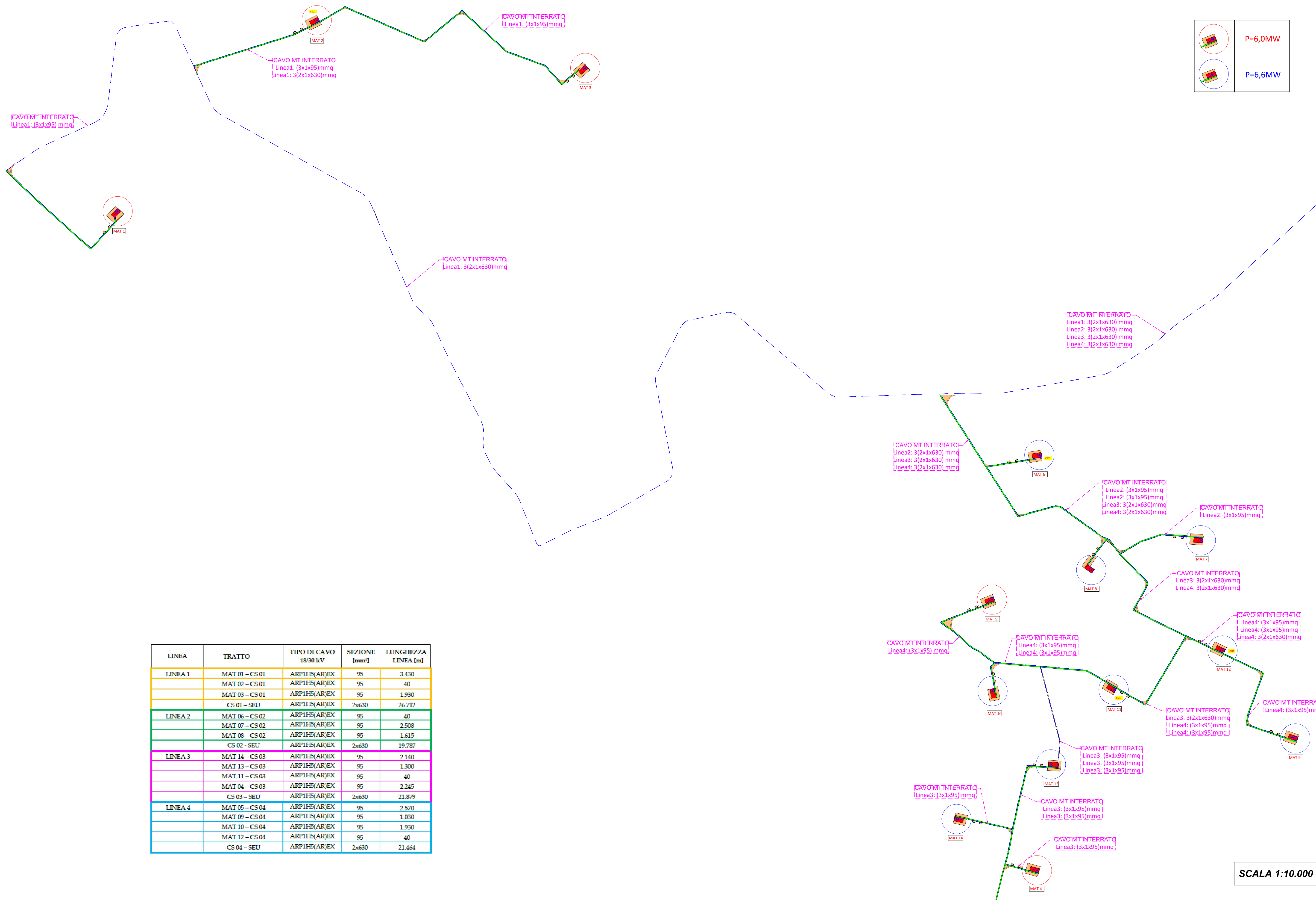


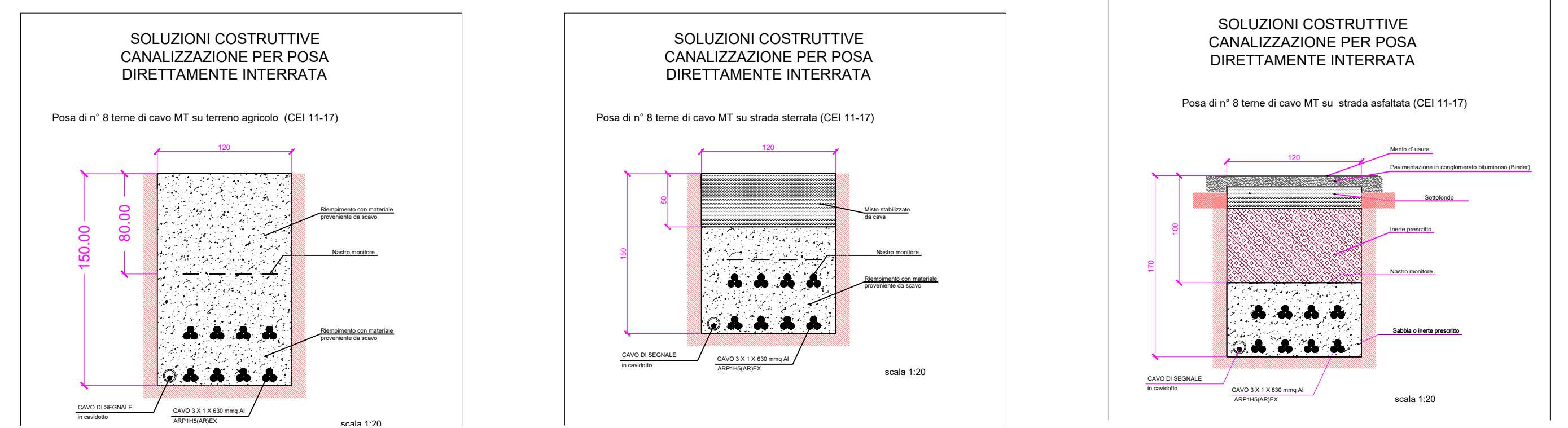
SCALA 1:200

	P=6,0MW
	P=6,6MW



TRATTO	SEZIONE [mm²]	LUNGHEZZA LINEA [m]	ΔV % nel tratto	ΔV % Compless.
MAT 01 - CS 01	95	3.430	1,06%	1,06%
MAT 02 - CS 01	95	40	0,01%	0,01%
MAT 03 - CS 01	95	1.930	0,59%	0,59%
CS 01 - SEU	2x630	26.712	2,54%	3,60%
MAT 06 - CS 02	95	40	0,01%	0,01%
MAT 07 - CS 02	95	2.508	0,84%	0,84%
MAT 08 - CS 02	95	1.615	0,54%	0,54%
CS 02 - SEU	2x630	19.787	2,07%	2,91%
MAT 14 - CS 03	95	2.140	0,71%	0,71%
MAT 13 - CS 03	95	1.300	0,43%	0,43%
MAT 11 - CS 03	95	40	0,01%	0,01%
MAT 04 - CS 03	95	2.245	0,68%	0,68%
CS 03 - SEU	2x630	21.879	2,98%	3,70%
MAT 05 - CS 04	95	2.570	0,78%	0,78%
MAT 09 - CS 04	95	1.030	0,34%	0,34%
MAT 10 - CS 04	95	1.930	0,64%	0,64%
MAT 12 - CS 04	95	40	0,01%	0,01%
CS 04 - SEU	2x630	21.464	2,93%	3,71%

### PARTICOLARI DI POSA CAVI MT



LINEA	TRATTO	TIPO DI CAVO 18/30 kV	SEZIONE [mm²]	LUNGHEZZA LINEA [m]
LINEA 1	MAT 01 - CS 01	ARPH5(A)RJEK	95	3.430
	MAT 02 - CS 01	ARPH5(A)RJEK	95	40
	MAT 03 - CS 01	ARPH5(A)RJEK	95	1.930
	CS 01 - SEU	ARPH5(A)RJEK	2x630	26.712
LINEA 2	MAT 06 - CS 02	ARPH5(A)RJEK	95	40
	MAT 07 - CS 02	ARPH5(A)RJEK	95	2.508
	MAT 08 - CS 02	ARPH5(A)RJEK	95	1.615
	CS 02 - SEU	ARPH5(A)RJEK	2x630	19.787
LINEA 3	MAT 14 - CS 03	ARPH5(A)RJEK	95	2.140
	MAT 13 - CS 03	ARPH5(A)RJEK	95	1.300
	MAT 11 - CS 03	ARPH5(A)RJEK	95	40
	MAT 04 - CS 03	ARPH5(A)RJEK	95	2.245
	CS 03 - SEU	ARPH5(A)RJEK	2x630	21.879
LINEA 4	MAT 05 - CS 04	ARPH5(A)RJEK	95	2.570
	MAT 09 - CS 04	ARPH5(A)RJEK	95	1.030
	MAT 10 - CS 04	ARPH5(A)RJEK	95	1.930
	MAT 12 - CS 04	ARPH5(A)RJEK	95	40
	CS 04 - SEU	ARPH5(A)RJEK	2x630	21.464

SCALA 1:10.000

REGIONE BASILICATA

Comune LATERZA

Comune MATERA

Comune CASTELLANETA

Provincia MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Planimetria reti impiantistiche

ELABORATO  
**A.16.b.1**

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>SANTERAMO WIND S.R.L.</b>          Contrada Cacapentina snc          74014 Laterza (TA)          pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id: E-MASAN</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH PM</b>          SOCIETÀ DI INGEGNERIA          Innovative Engineering          Via Caduti di Nassirya 55          70124 Bari (BA)          e-mail: atech@attech.it          pec: atech@attech.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>          Dott. Ing. Grazia TRICARICO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</p> <p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dott.ssa Elisabetta Nanni          Dott. Ing. Rocco CARONE          Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO          Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	---

0	Febbraio 2024	B.C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE