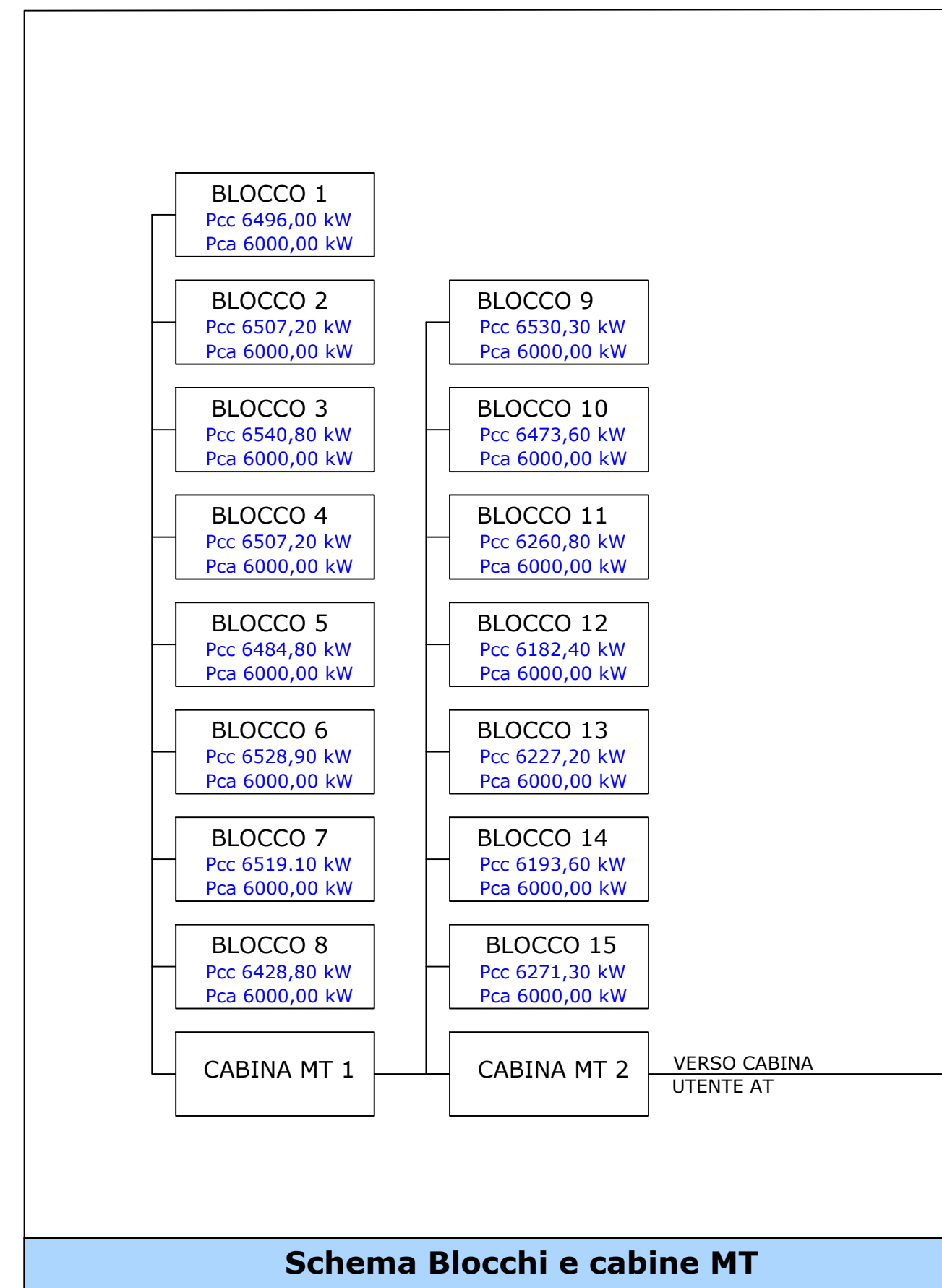


Cabine	Blocchi							
1	1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15	



ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE **DIOMEDE srl**
Via Nairadi 40
00144 Roma - RM
P.Iva 15672691001

DIOMEDE

PROGETTISTE INCARICATE
Arch. DANIELE CONTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE MARRAS Ing. LORENA YACCA

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 96,152 MWp
Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4765 Arch. Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
SCHEMA BLOCCHI
SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI POTENZE:
6496,00 - 6507,20 - 6540,80 - 6484,80 kWcc

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:500	TAVPROG022
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	