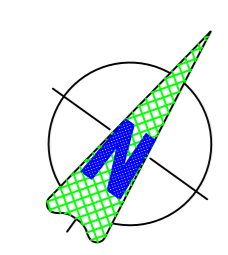
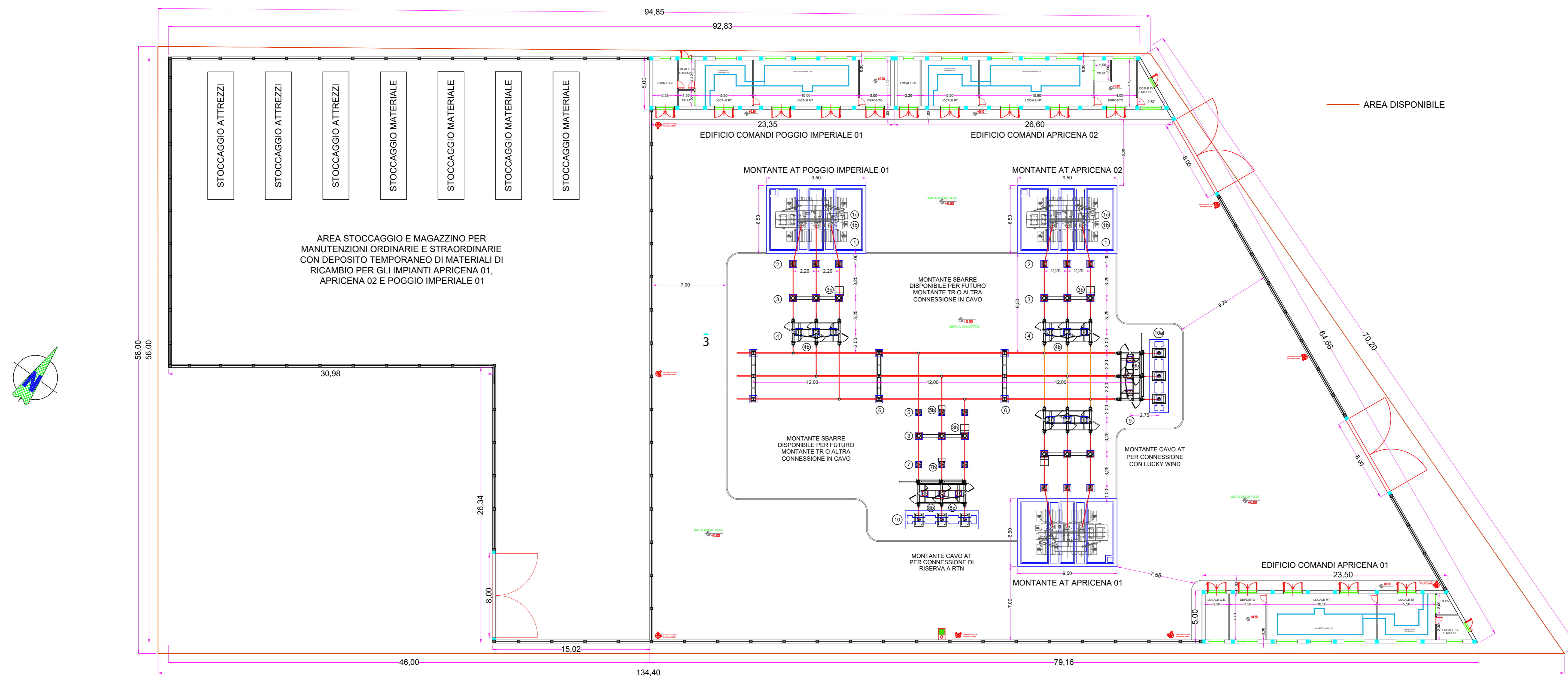


SSE IMPIANTI APRICENA 01, APRICENA 02, POGGIO IMPERIALE 01 - scala 1:500



LEGENDA OPERE CIVILI

- 1 Torre faro 12 m con proiettore da 200 W e videocamera di sorveglianza

LEGENDA APPARECCHIATURE AT/MT

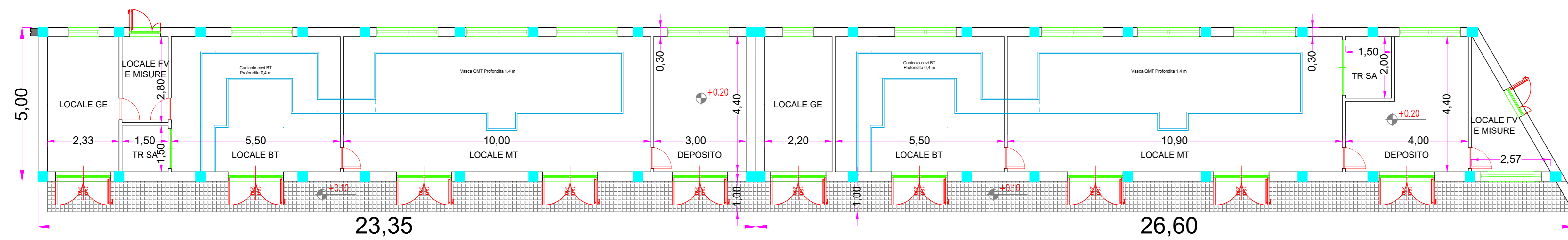
- 1 Terminali cavi AT
- 2 Sezionatore tripolare orizzontale 14-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo N3 prestazioni (protezioni)
- 4 Interruttore tripolare
- 5 Trasformatore di corrente N°4 prestazioni (misure e protezioni)
- 6 Trasformatore di tensione induttivo N°1 prestazione (Misure)
- 7 Sezionatore Tripolare orizzontale
- 8 Scaricatore con contatasche
- 9 Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
- 10 Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 50 MVA YNd11 150 +/- 10x1.25 30 kV
- 11 Cassetta per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- 12 Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- 13 Armadio smistamento cavi
- 14 Supporto Sbarre tripolare

LEGENDA APPARECCHIATURE MT/Bt

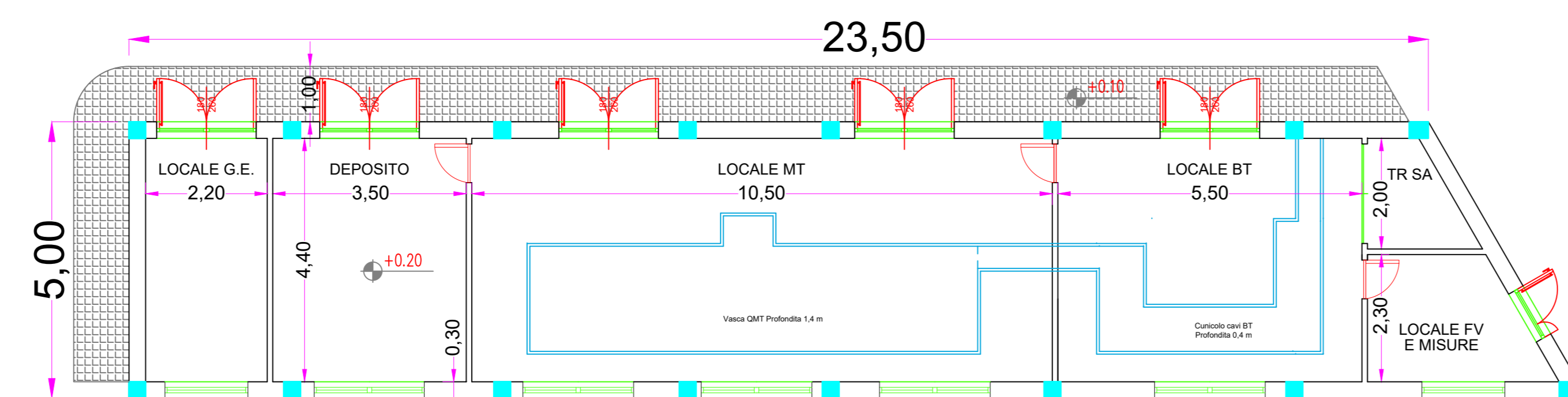
- 1 Quadro sistema di supervisione "QRTU"
- 2 Quadro comandi e protezioni "QPCS"
- 3 Quadro antincendio/antintrusione "QAI"
- 4 Quadro batterie "QBAT"
- 5 Quadro raddrizzatore "QRAD"
- 6 Quadro servizi ausiliari c.c. "QSACC"
- 7 Quadro servizi ausiliari c.a. "QSACA"
- 8 Gruppo elettrogeno 15kVA "GE"
- 9 Quadro comando gruppo elettrogeno "QGE"

EDIFICIO COMANDI POGGIO IMPERIALE 01 - SCALA 1:200

EDIFICIO COMANDI APRICENA 02 - SCALA 1:200



EDIFICIO COMANDI APRICENA 01 - SCALA 1:200



- MARCIAPIEDE
- PILASTRO IN CA 30X30
- TAMPONAMENTI
- LATEROCEMENTIZZI

IMPIANTO FOTOVOLTAICO POGGIO IMPERIALE 01

COMMITTENTE **Whysol - E Sviluppo S.r.l.**
Via Meravigli n. 3
20123 Milano



Dott. Ing. Fabio Cerino
Dott. Ing. Angelo Destratis
Dott. Ing. Giuseppe Pecorella

Minerva s.r.l.
VIALE VIRGILIO, 113
74121 TARANTO



Oggetto: STAZIONE ELETTRICA 150 kV									
Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	Tavola:					
fc	fc	fc	<input checked="" type="checkbox"/>	Q.6					
Rev.	Esiguita	Oggetto	Data	Fase:	Codice:	PIM01_Q.6	Data:		
01	FC		20/04/20	Esecutivo	Scalor:	1:500 - 1:200	Aprile 2022		
02	ADS	rev_W	11/04/22	Costruttivo	AS-Built				
Norma IEC 60204-11_2007_08.08g									