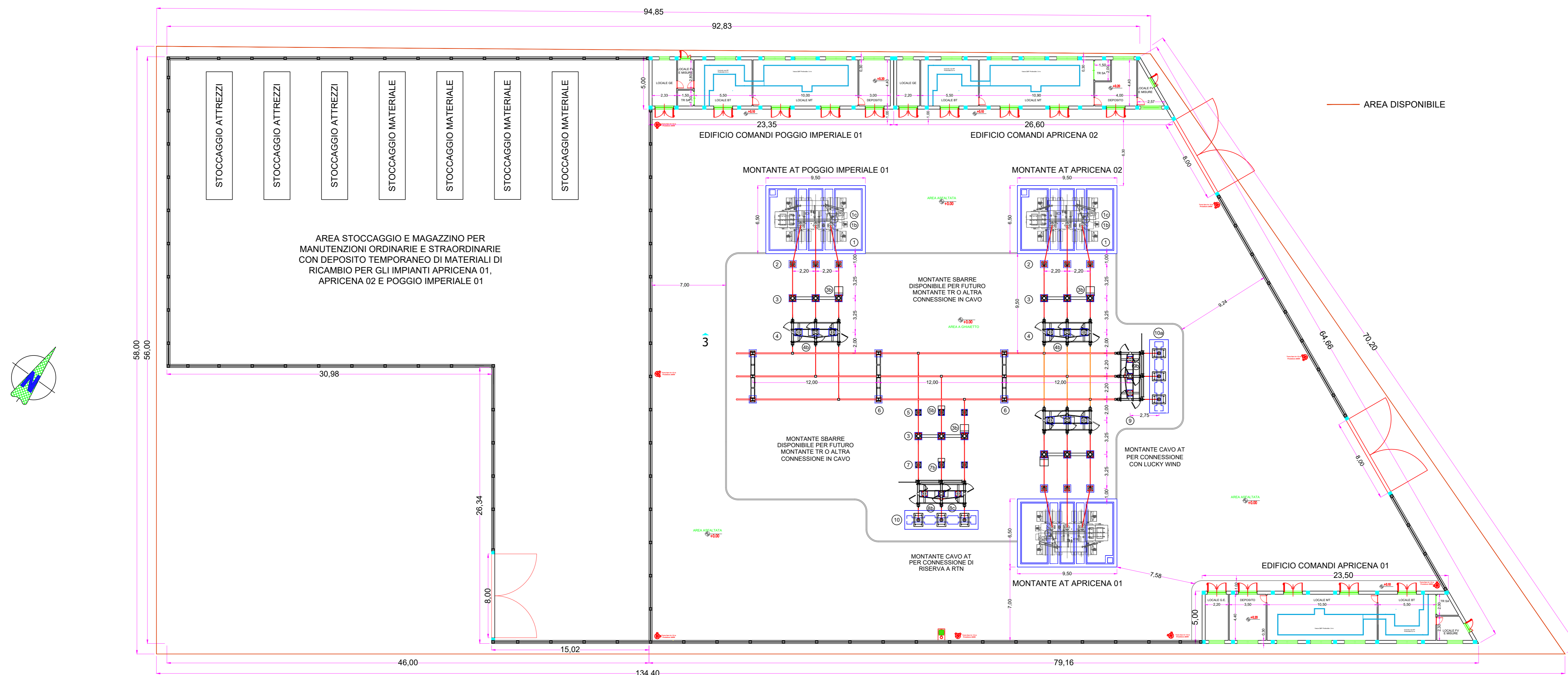


SSE IMPIANTI APRICENA 01, APRICENA 02, POGGIO IMPERIALE 01 - scala 1:500



LEGENDA OPERE CIVILI

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

LEGENDA APPARECCHIATURE AT/MT

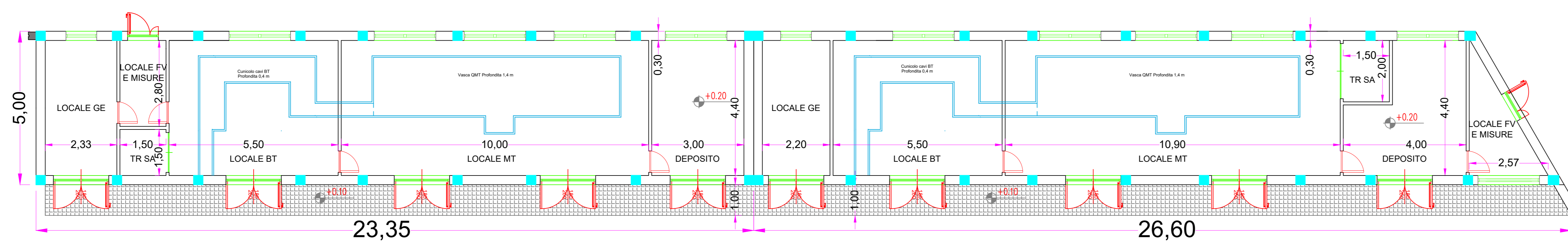
- Terminali cavi AT
- Sezionatore tripolare orizzontale 14-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
- Trasformatore di tensione capacitivo N3 prestazioni (protezioni)
- Interruttore tripolare
- Trasformatore di corrente N°4 prestazioni (misure e protezioni)
- Trasformatore di tensione induttivo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

LEGENDA APPARECCHIATURE MT/Bt

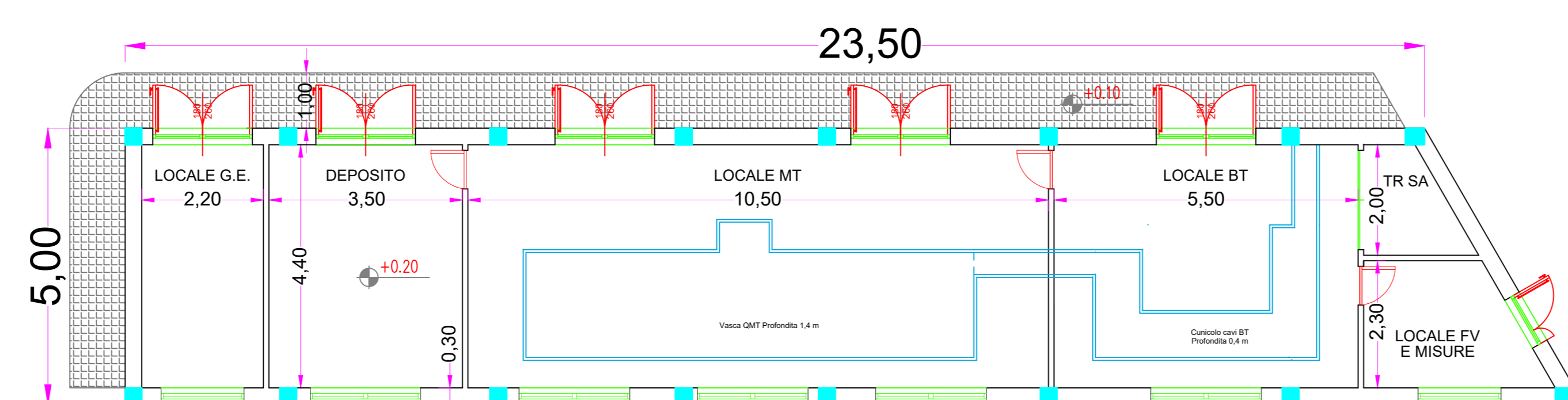
- Quadro sistema di supervisione "QRTU"
- Quadro comandi e protezioni "QPCS"
- Quadro anticendio/antintrusione "QAI"
- Quadro batterie "QBAT"
- Quadro raddrizzatore "QRAD"
- Quadro servizi ausiliari c.c. "QSACC"
- Quadro servizi ausiliari c.a. "QSACA"
- Gruppo elettrogeno 15kVA "GE"
- Quadro comando 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 APRICENA 02

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dott. Ing. CERINO Fabio
n° 2048

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		Tavola: Q.6	
Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	Definitiva	
fc		fc	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Fase:	Codice: APPRO2_Q.6
01	FC		20/04/20	Esecutivo	Scala: 1:500 - 1:200
02	ADS	rev_W	29/06/22	Costruttivo	Diata: Giugno 2022
			AS-Built	<input type="checkbox"/>	Nome file: 20220411_APR02_Q6.dwg