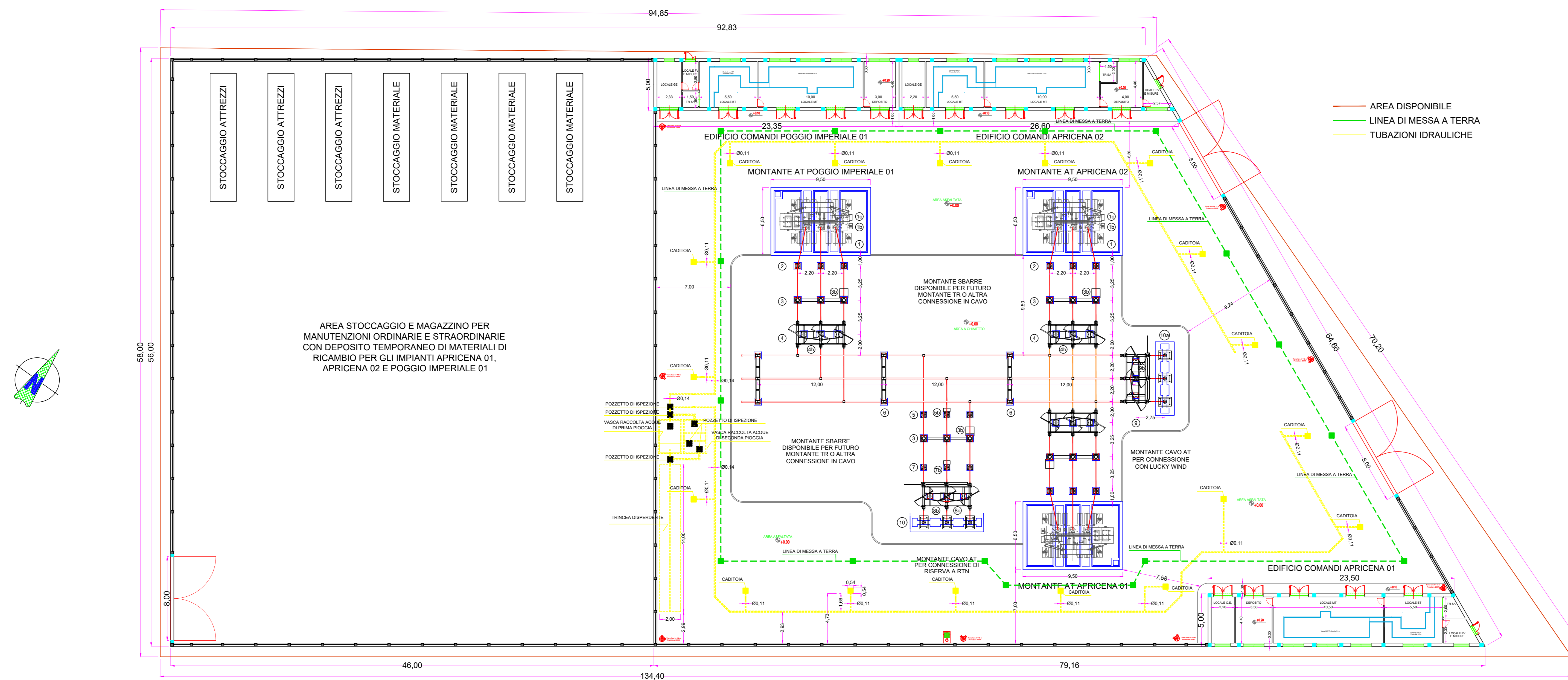


SSE IMPIANTI APRICENA 01, APRICENA 02, POGGIO IMPERIALE 01 - scala 1:500



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 contattasche
- 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"

IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 02

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



Redatto		Verificato		Approvato		Bozza		Favola:	
fc		fc		fc			X	<b>Q.6d</b>	
Rev.	Esiguita	Oggetto	Data	Fase:	Data	Codice:	APR02_Q.6d	Data:	Novembre 2020
01	FC		20/04/20	Esecutivo		Scala:	1:500 - 1:100		
02	ADS	rev_W	03/11/20	Costruttivo		As-Built			
						Norme: IEC 2000002, IEC 61001, G.6.8-8-8-8-8			

