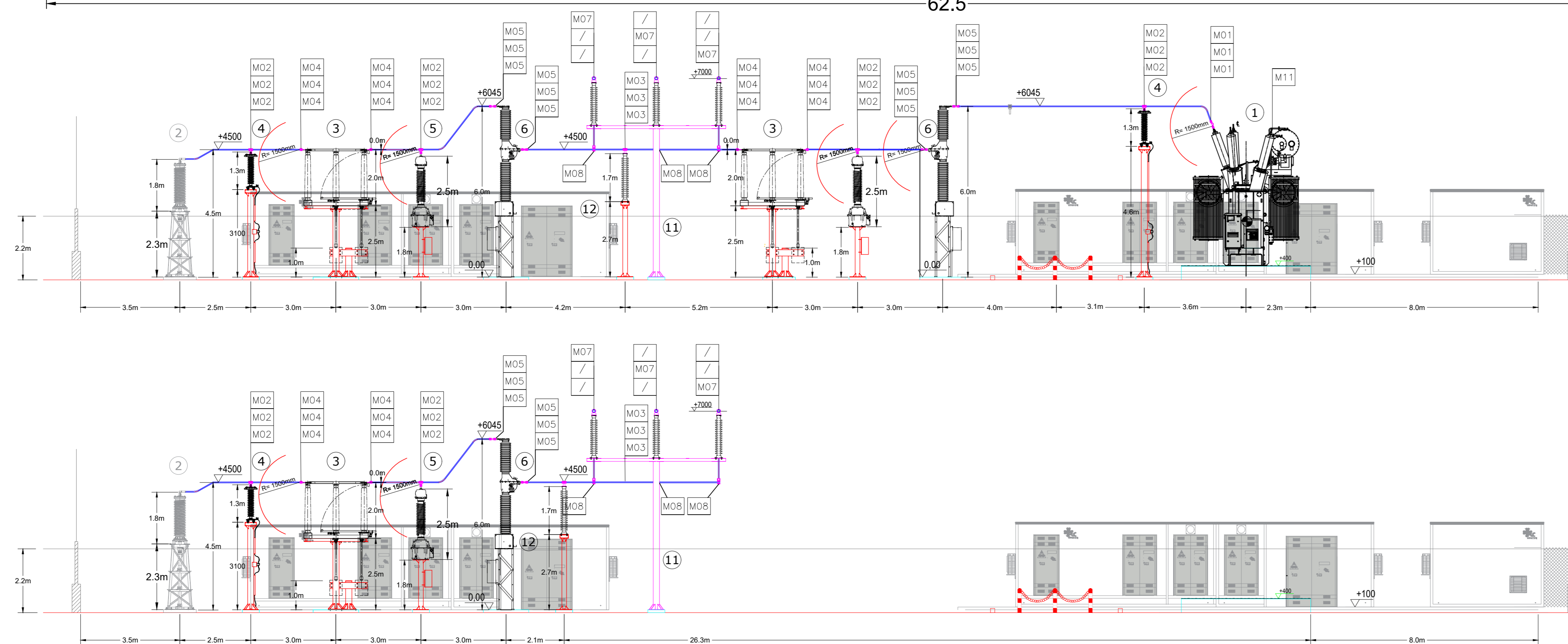
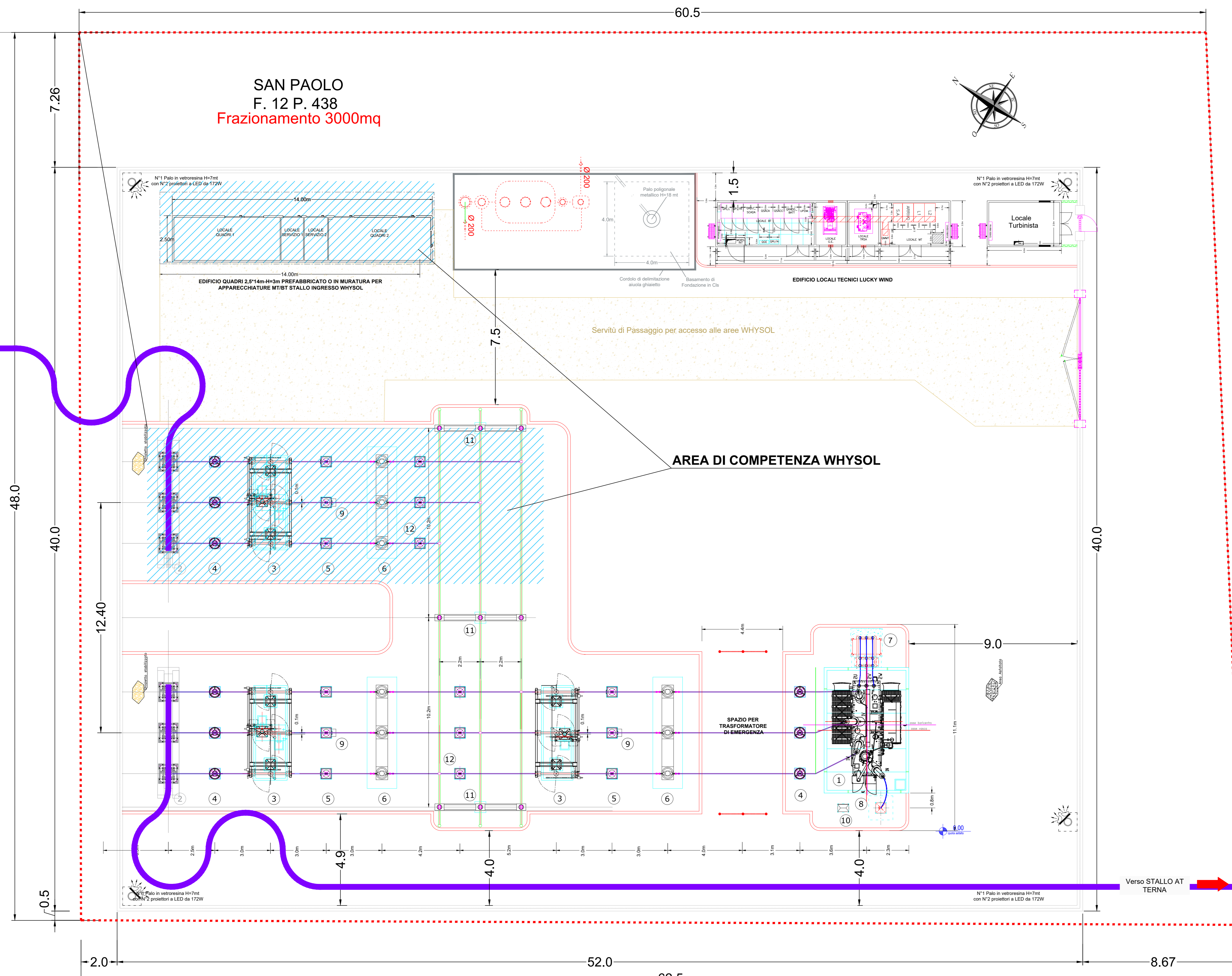


SAN PAOLO
F. 12 P. 437

SAN PAOLO
F. 12 P. 438
Frazionamento 3000mq



LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO UTENTE

REF.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza AT MT 1650 MVA CHIAVONDI YHE11
2	Terminale cavo AT (prodotto da Fortitica PLC)
3	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
4	Sezionatore 150kV
5	Trasformatore di tensione induttivo per misure e protezioni
6	Interruttore tripolare con trasformatori di corrente incorporati COMPACT 110kV
7	Cassetto cavi car. MT
8	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
9	Cassetto cavi induttivi per protezioni e misure
10	Armadio smontabile car. MK TruFO
11	Supporto sbarre tripolare
12	Supporto sbarre unipolare

LEGENDA

- Cavo AT tipo ARE4H15E 87/150 kV 3x1x1600mm² L=450m
- conduttori rigidi Ø40mm
- sistema di sbarre principali alto conduttori rigidi Ø110mm
- delimitazione perimetrale depositata Fig. 12 p. 438

IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 01

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

<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. CERINO FABIO n. 2048</p>	<p>Sezione A</p> <p>Dott. Ing. Fabio Cerino</p> <p>Dott. Ing. Angelo Desantis</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Pecorella</p>	<p>Minerva s.r.l.</p> <p>VALE VERDE, 113</p> <p>74121 TARANTO</p>
---	---	---

STAZIONE ELETTRICA LUCKY WIND 150 kV STATO AUTORIZZATO

Q.6f

Redatto	Verificato	Disegnato	Stampato
N. 1	N. 1	N. 1	N. 1
DT: FC	DT: FC	DT: FC	DT: FC
02: ADS	rev. V	13/06/21	13/06/21

Scale: 1:100
Data: Settembre 2021