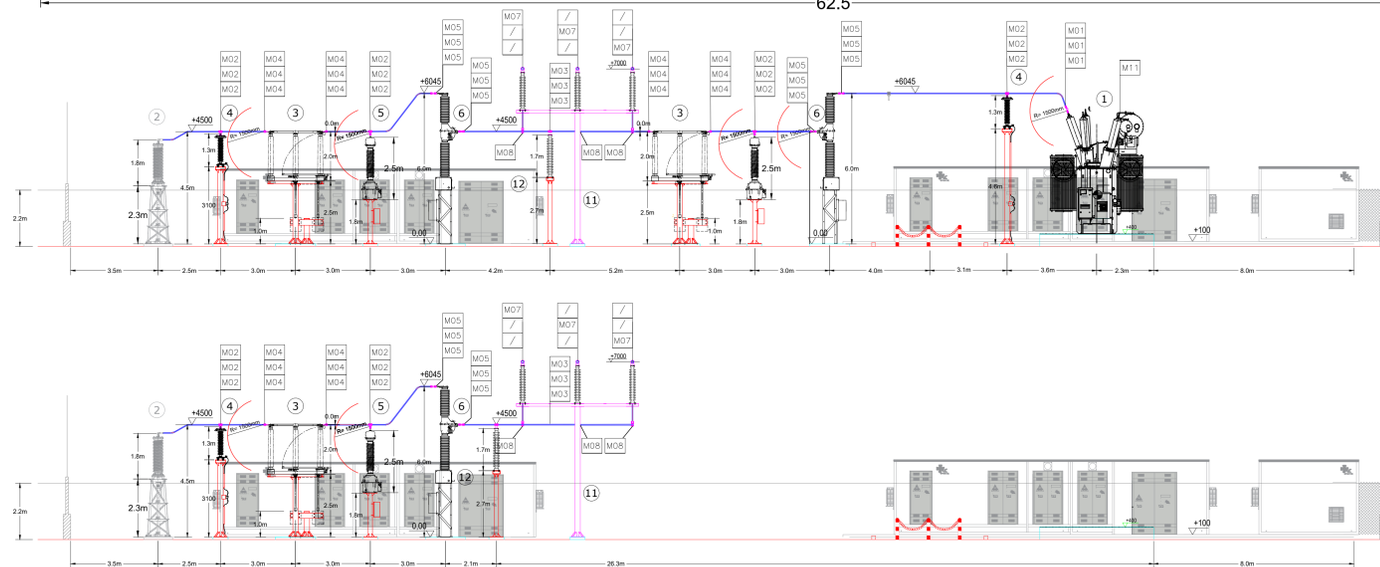
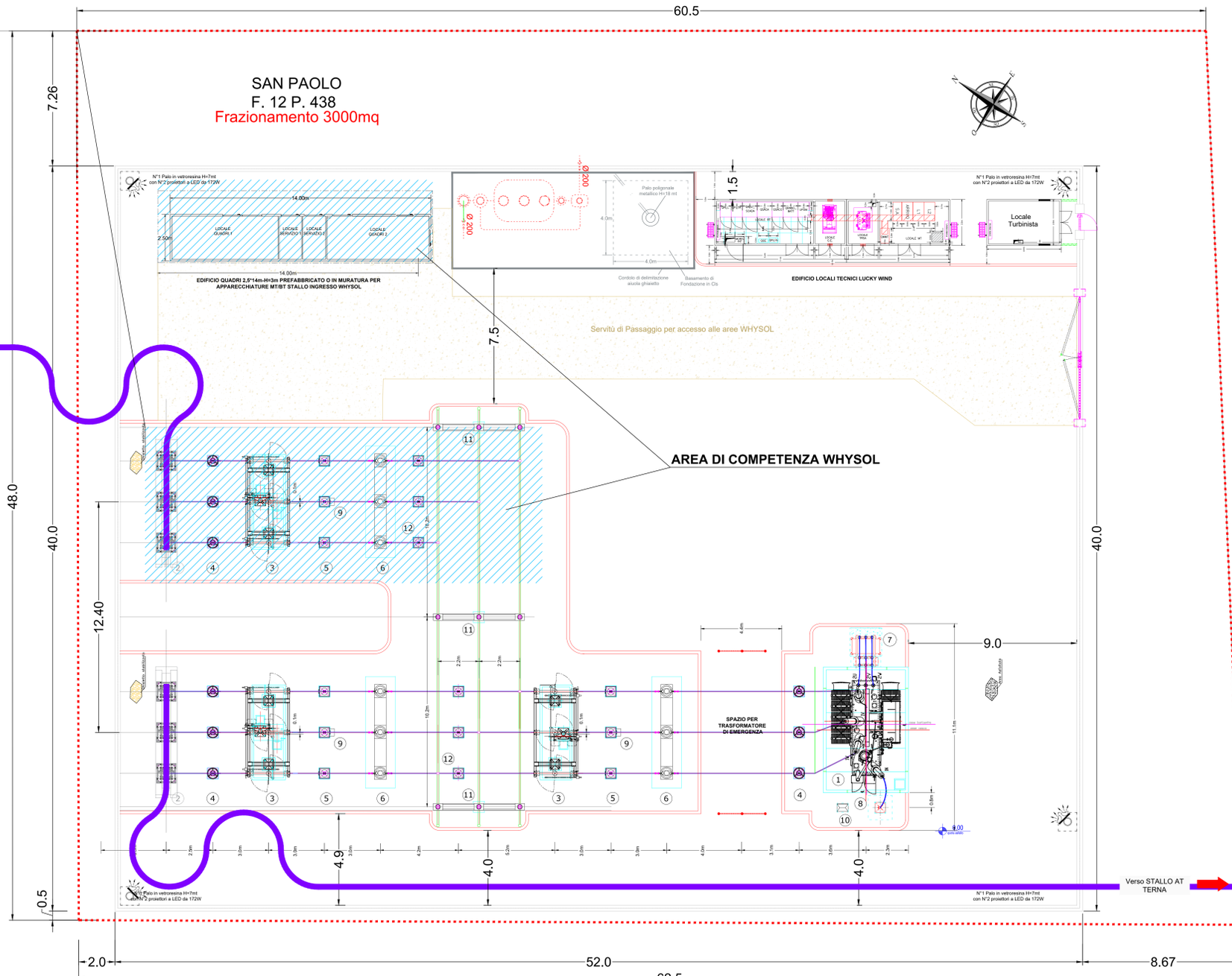


SAN PAOLO
F. 12 P. 437

SAN PAOLO
F. 12 P. 438
Frazionamento 3000mq



LEGGENDA APPARECCHIATURE AT LATO UTENTE

REF.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza AT MT 1600 MVA CHIAVCRAN 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 smontamento cavi - MK TruFO
11	Supporto sbarre tripolare
12	Supporto sbarre unipolare
13	Trasformatore di potenza ausiliario 16200VA YHE11 150kV-25/30kV (in caso di guasto del lato principale)

LEGGENDA

	Cavo AT tipo ARE4H1HE 87/150 kV 3x1x1600mm ² L=450m
	conduttori rigidi DN3mm
	sistema di sbarre principali alto conduttori rigidi DN10mm
	delimitazione perimetrale disponibile Fig. 12 p. 438

IMPIANTO FOTOVOLTAICO POGGIO IMPERIALE 01

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dott. Ing. CERINO FABIO
Dott. Ing. ANGELO DEASPRIS
Dott. Ing. GIUSEPPE PECORELLA

Milner s.r.l.
VALE VERDE 02, 113
74121 TARANTO

STAZIONE ELETTRICA LUCKY WIND 150 kV
STATO AUTORIZZATO

Q.6f

Rev.	Descr.	Aut.	Rev.	Descr.	Aut.
01	FC	20/04/20	02	FC	13/05/21
02	AD	rev. V			

Scale: 1:100
Data: Settembre 2021