



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
 COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/18/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3 - 09100 Bologno (BN)
 P.IVA 01222090868
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legalmail.it

FRI-EL SOLAR

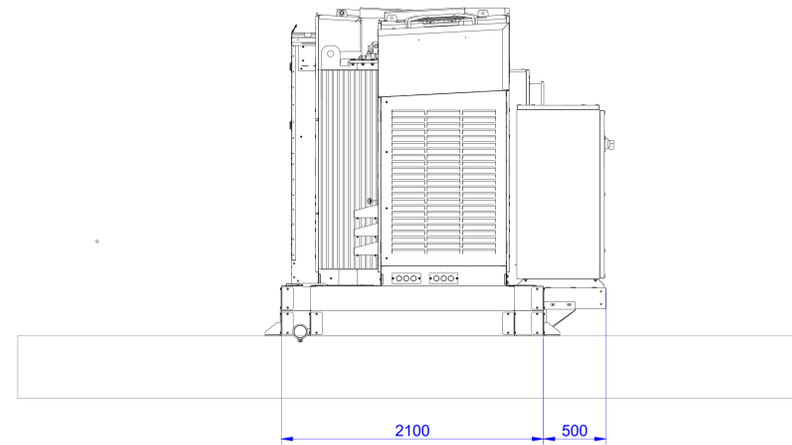
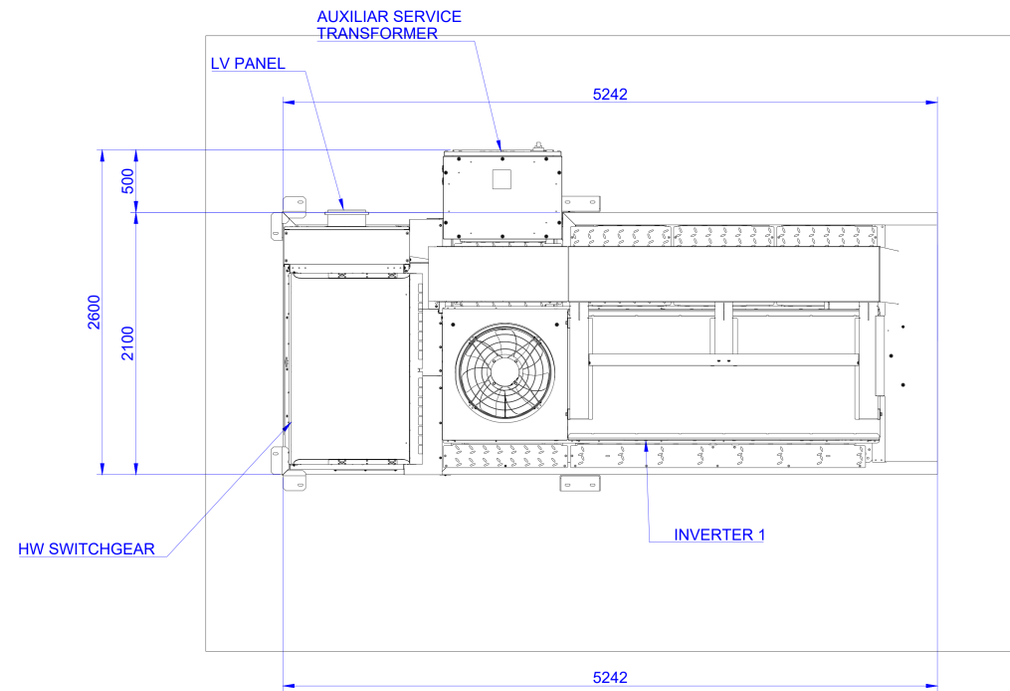
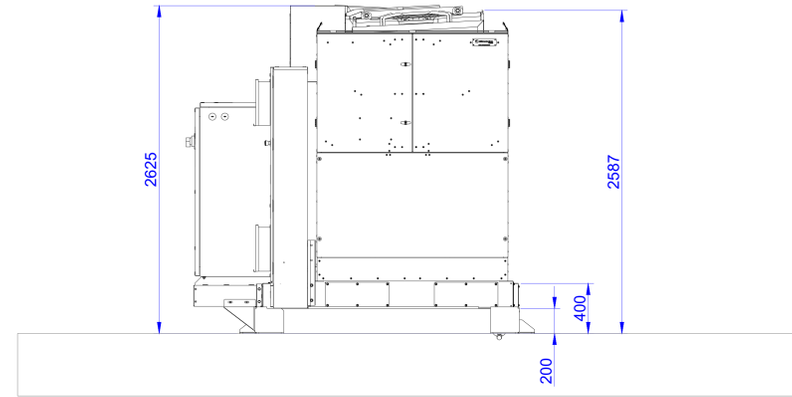
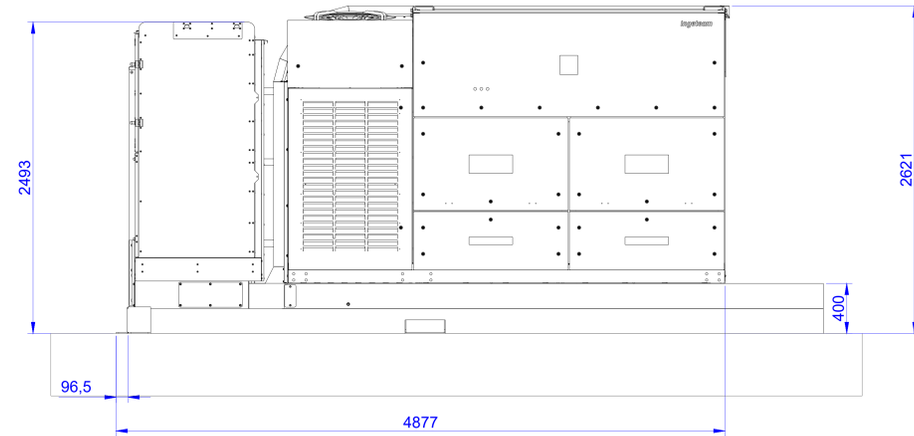
FR-RADDUSA-AFV-PD-D-3.3.2-D-05A-ROD

1/2 A0 1:100

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MWp IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 POWER STATION

PIANTA E PROSPETTI POWER STATION



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03222001203
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legalmail.it

EnvLab
 Via Saverio, 19 - 95010 RADDUSA (AG)
 0923 092300 - envlab@pac.it - www.envlab.it

FR-RADDUSA-AFV-PD-D-3.2.2-D+SA-R00
 2/2 A0 1:50

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 POWER STATION