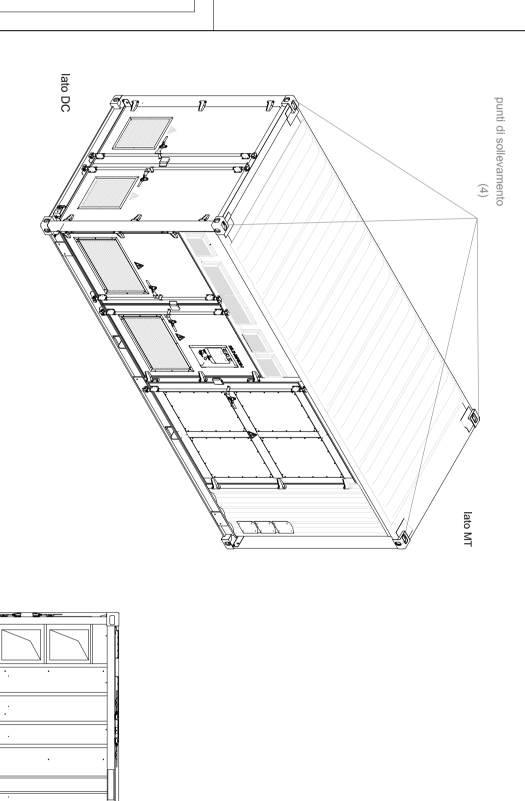
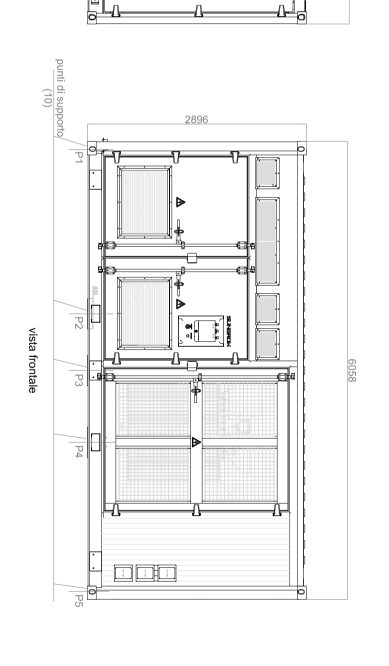
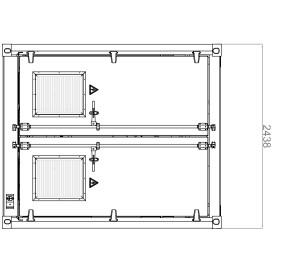
LAYOUT CABINA





vista dal basso







| _ | 21_31_FV_KLF_BR_AU_03_01_MX_00 | P.IVA: 02658050733 |
|----------|--|--|
| S | NOME EILE | |
| D | N. 1812 | SK EM SO MOKEAGES SKE CHESTERS NO. 1345 |
| C | Dott. Ing. TICO Leonardo | GCSM MSCG |
| | della Floring | 00 |
| S | UND THE TABANTO | |
| | DEDINE DEGLI INGEGNERI | riα |
| S | and the same of th | s.r.l. |
| | | |



wome file: www.projetto.eu

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

SOSTITUISCE:

PROJETTO engineering s società d'ingegneric direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

TITOLO:
QLJ2VY7_ElaboratoGrafico_05_01
Cabina di trasformazione

OGGETTO:

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

COMMITTENTE:

lato DC

lato MT

SR TRAPANI s.r.I. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)

vista in pianta