





## CONFIGURAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| MODULI        | 2.480      | Silicio policristallino da 400                             |
| INVERTER      | 8          | Dasstech Co., Ltd.   |
| POT. NOMINALE | 992.00 kWp | Area di installazione circa 6358.72 m <sup>2</sup> (moduli |

| LEGENDA   |  |
|---|--|
| L1-L2-L3  | DAL FRONTE VERSO IL RETRO                      |
| QBS   | INTERRUTTORE DI MANOVRA ABB GSEC               |
| QCE   | SEZIONATORE DI TERRA                           |
| QAB   | INTERRUTTORE IN VUOTO ABB HySec 630A 16kA 24kV |
|  | CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO CHIUSO             |
|  | CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO APERTO             |
|  | BOBINA DI MINIMA TENSIONE                      |
|  | BOBINA DI APERTURA                             |
|  | Comando motore                                 |
|  | Bobina di apertura                             |
|  | Bobina di chiusura                             |

