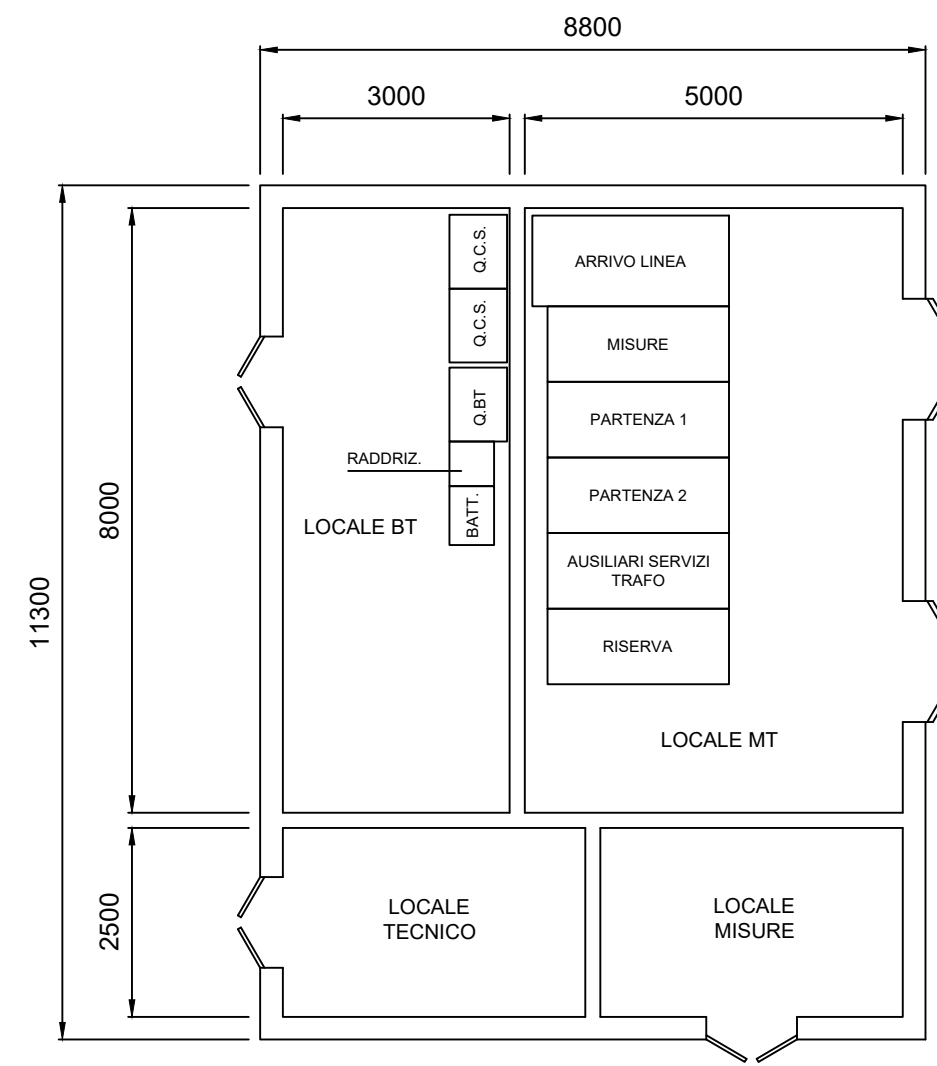
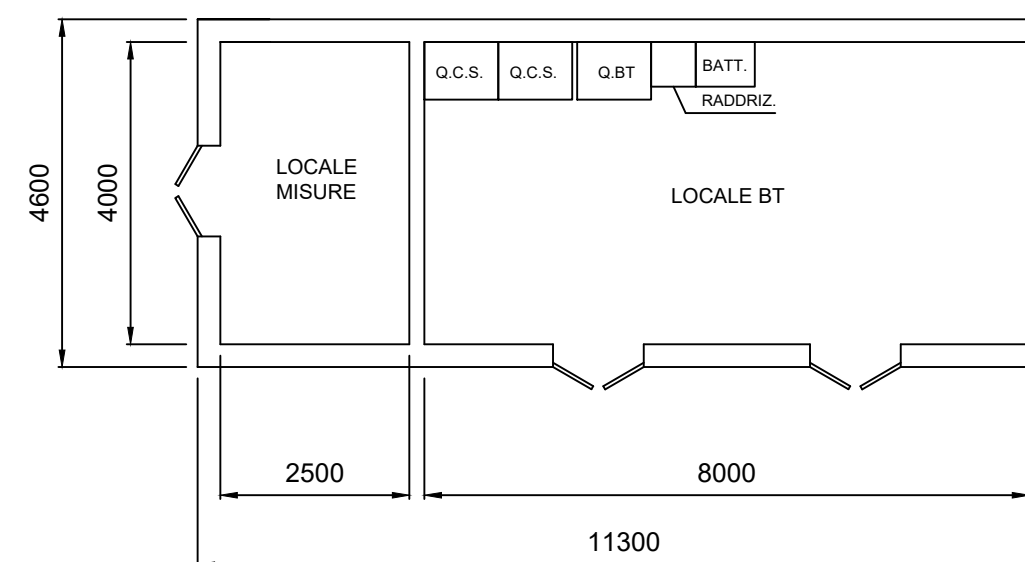


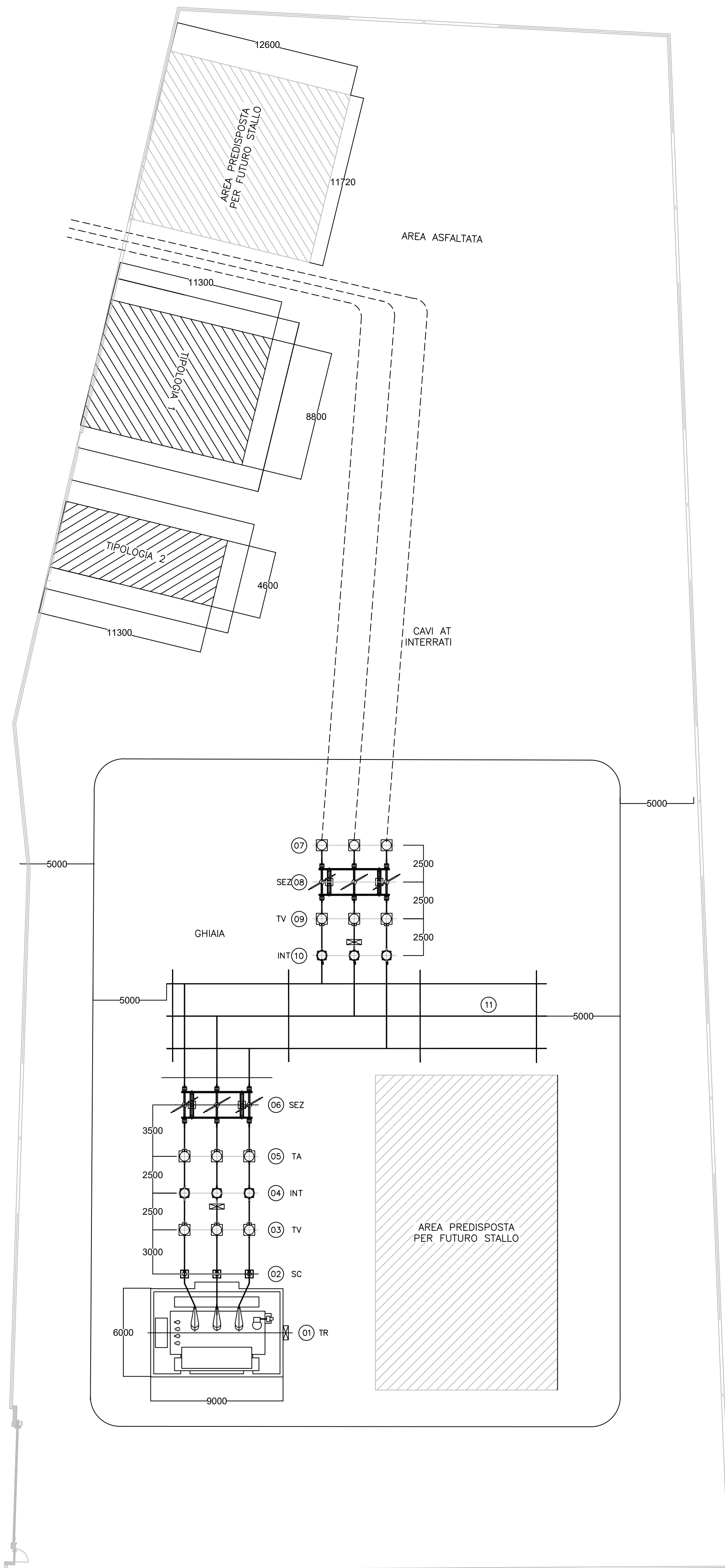
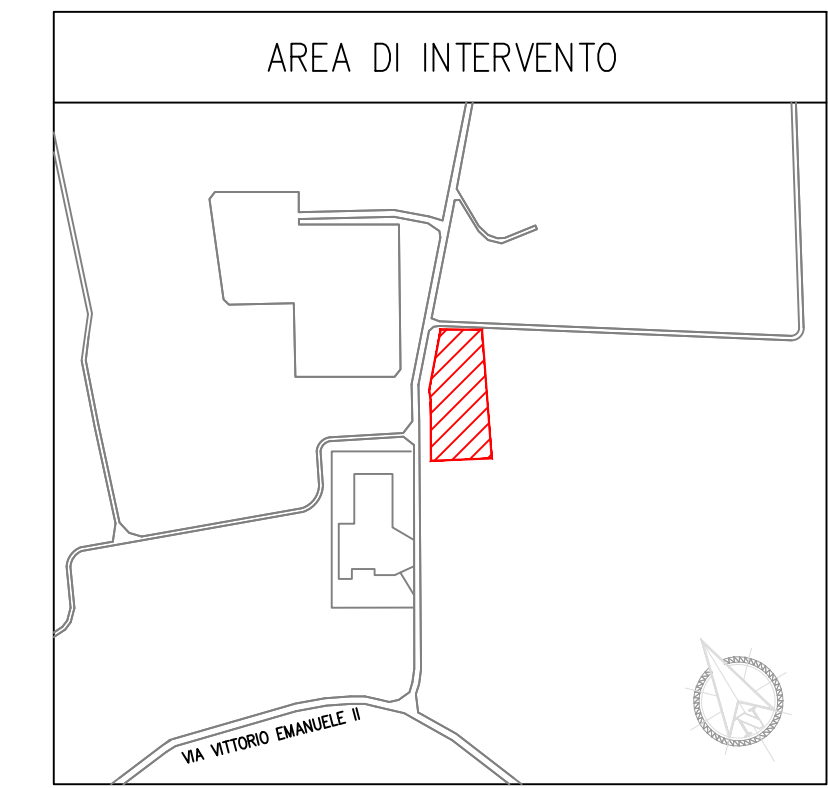
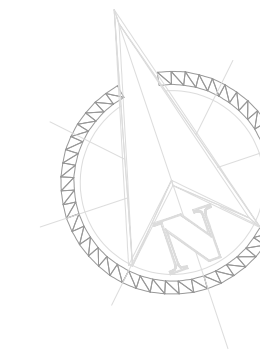
PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 1 – SCALA 1:100



PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 2 – SCALA 1:100



| N° | DESCRIZIONE  |
|----|--|
| 01 | TRASFORMATORE 30 MVA   |
| 02 | SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO                                |
| 03 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO                            |
| 04 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6                                  |
| 05 | TRASFORMATORE DI CORRENTE                                      |
| 06 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 07 | TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT                                     |
| 08 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 09 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO                            |
| 10 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6                                  |
| 11 | SBARRE   |



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE**  
**POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)**

**Proponente**  
**EG MARCO POLO S.R.L.**  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

**Progettazione**   
**Ing. Alberto Rizzoli**  
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

**Collaboratori**   
**P.ind. Michele Lambertini**  
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

**Coordinamento progettuale**   
**Solar IT s.r.l.**  
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it  
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**

| LAYOUT SOTTOSTAZIONE UTENTE |                |   |            |             |
|-----------------------------|----------------|---|------------|-------------|
| LIVELLO PROGETTAZIONE       | COD. ELABORATO | FILE NAME   | DATA       | SCALA       |
| DEFINITIVO                  | AT_TAV 06      | IT-2021-0130_AT_TAV06 01-LAYOUT STAZIONE UTENTE.DWG | 24/05/2022 | 1:100/1:200 |

**Revisioni**

| REV. | DATA     | DESCRIZIONE              | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|--------------------------|----------|------------|-----------|
| 0    | 21/11/21 | EMISSIONE PER PERMITTING | MB       | MB         | EG        |
| 1    | 24/05/22 | INCREMENTO POTENZA       | STR      | MLA        | AFA       |