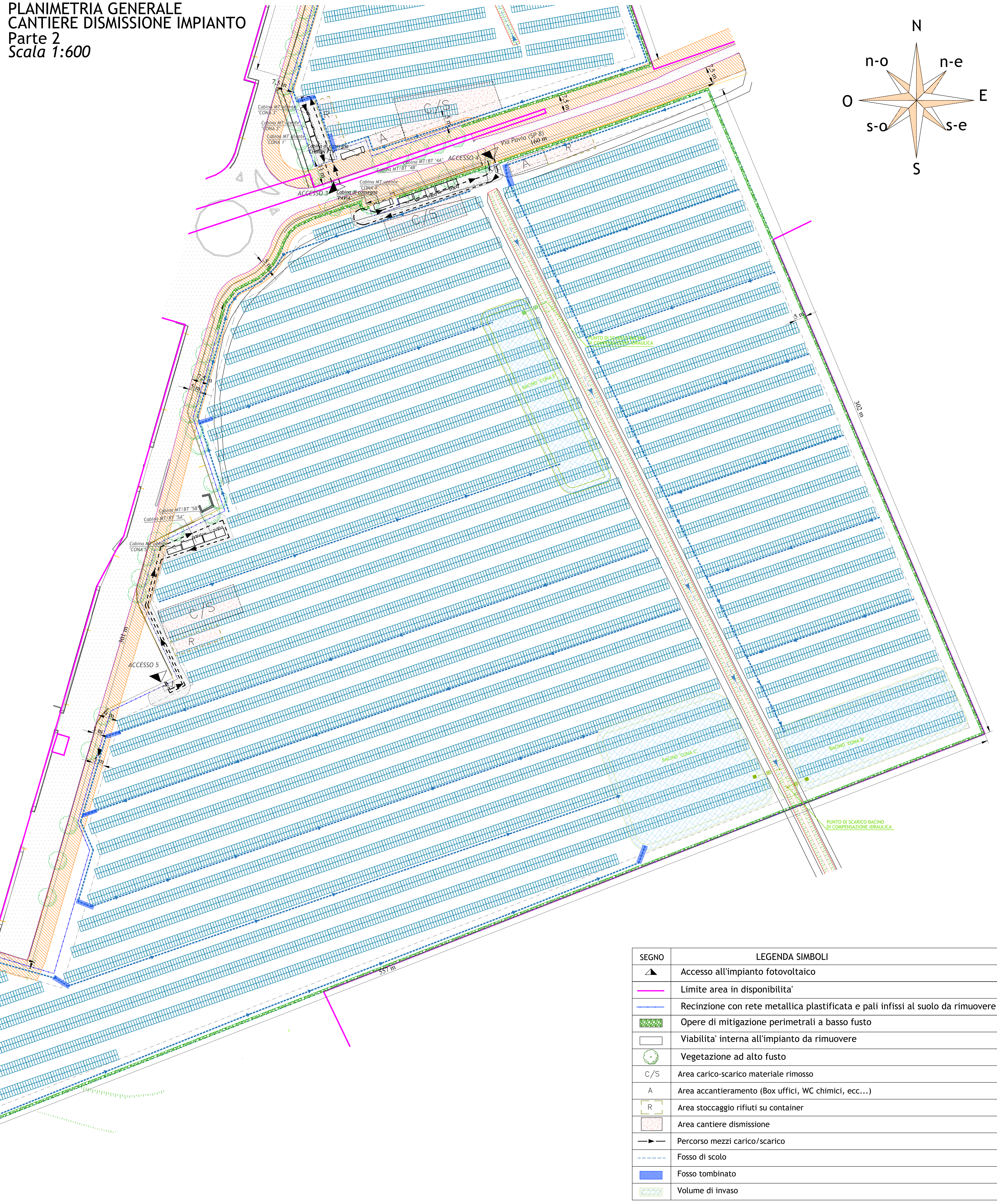
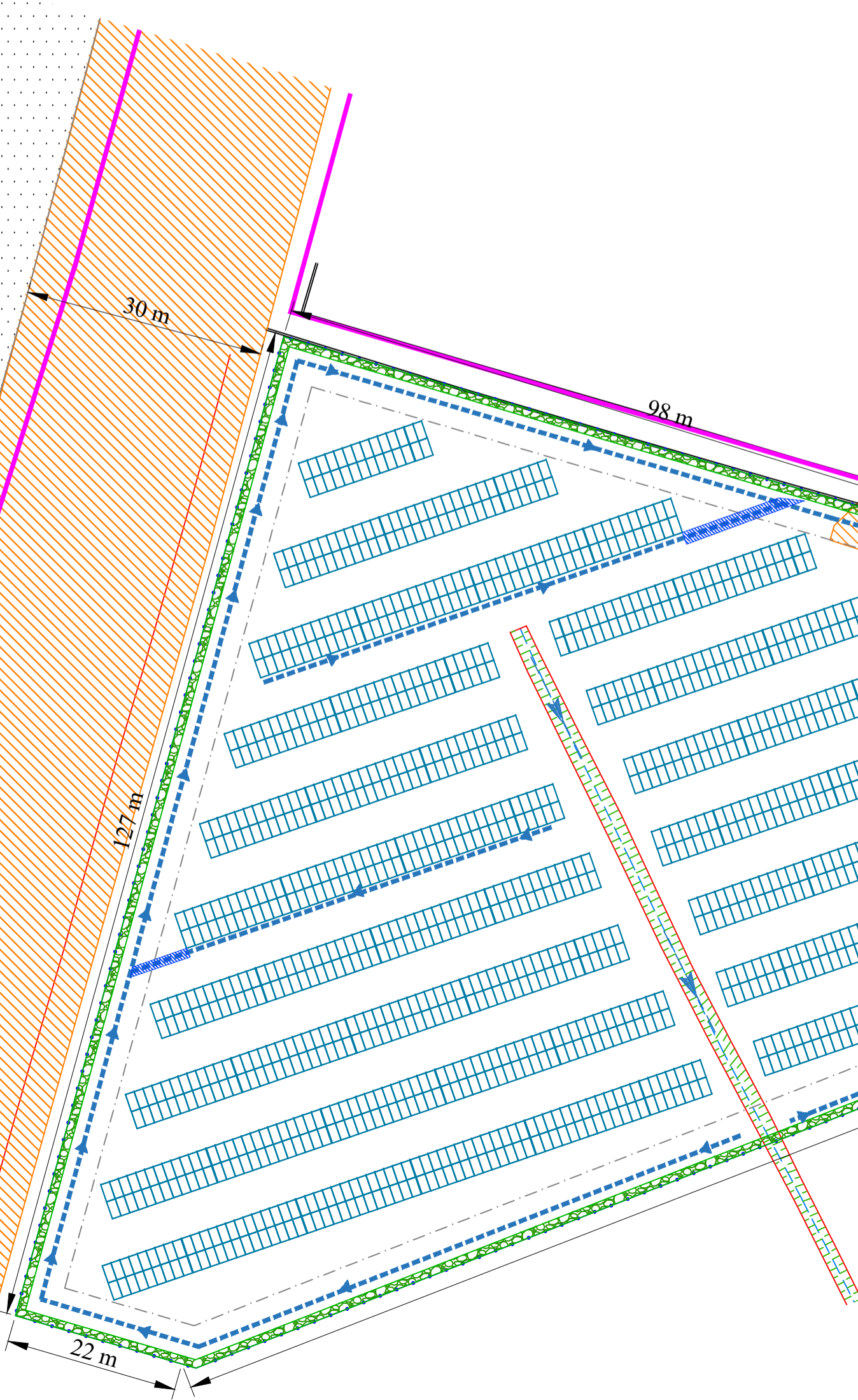
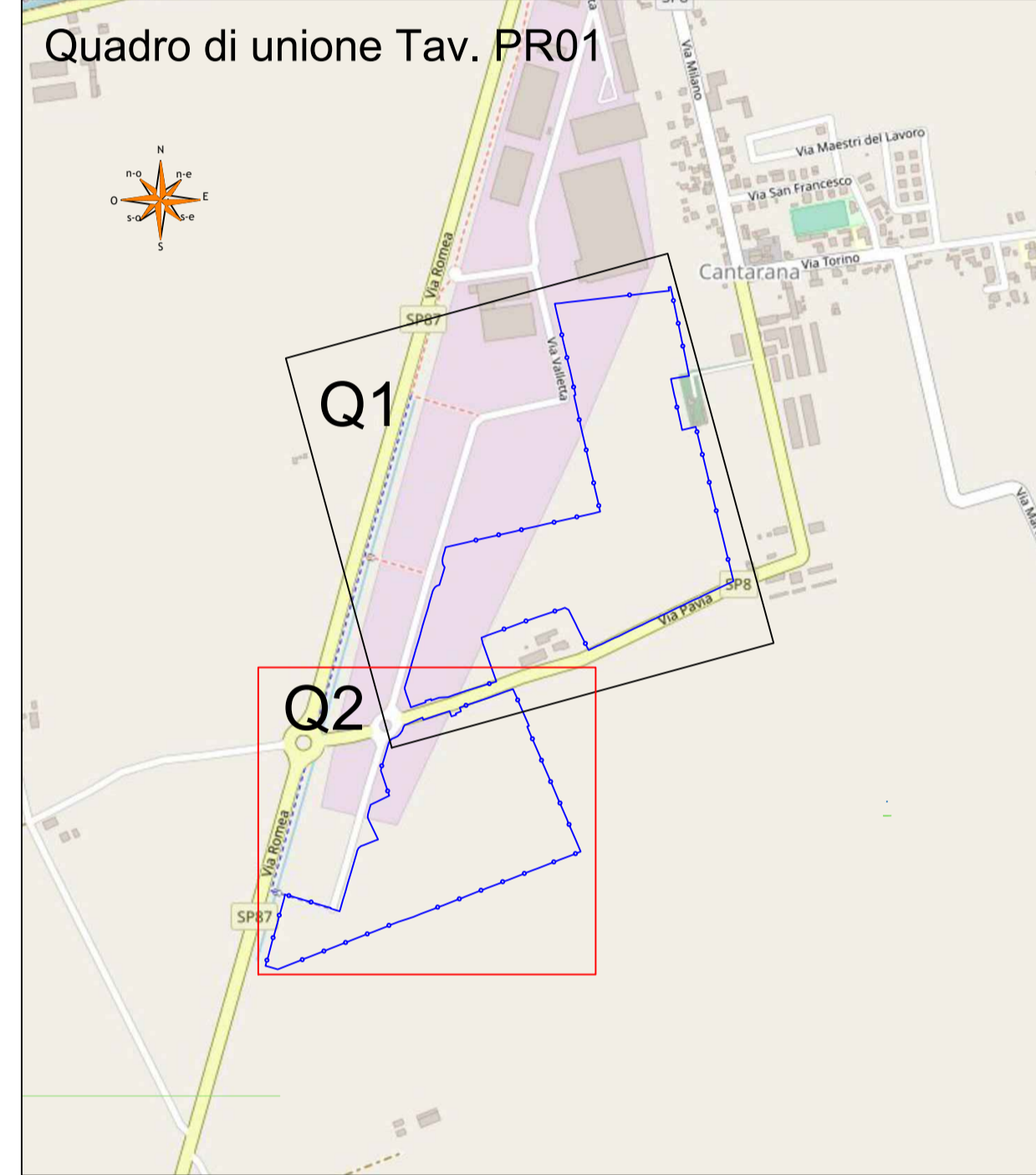
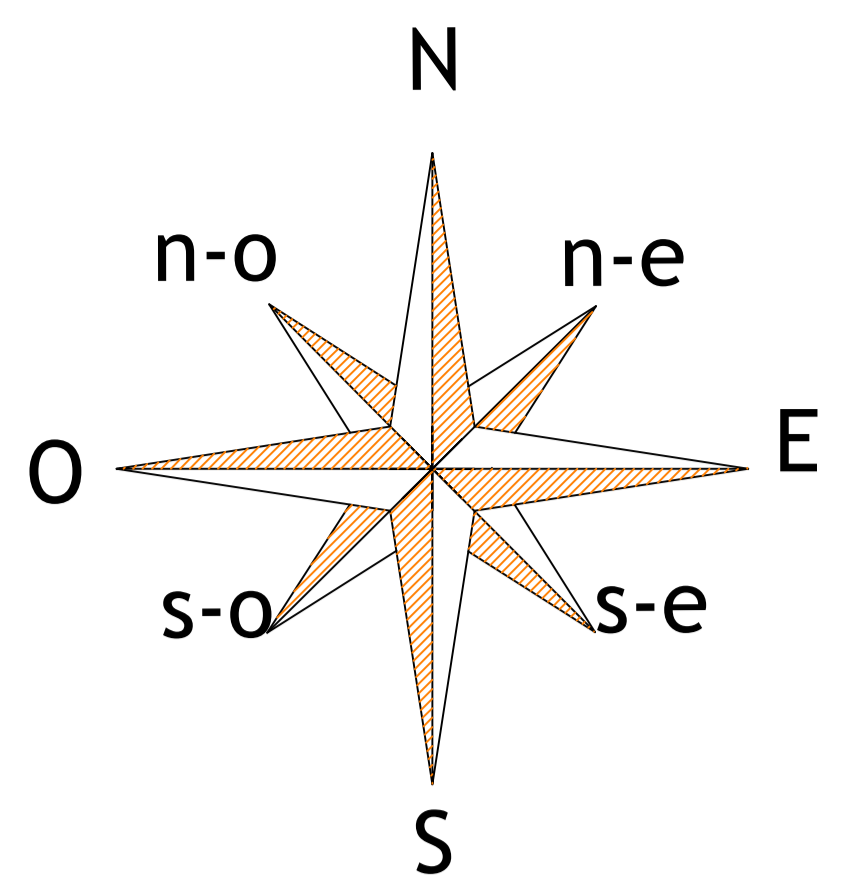


Incendio professionale ricorrendo dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società Socar parte del Gruppo Chiron Energy

| Rev. | Data    | Descrizione revisione | Redatto:            | Controllato:          | Approvato:            |
|------|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0    | 07/2022 | Prima emissione       | Ing. Gaia DiAntonio | Ing. Marco Montalbini | Ing. Gabriele Mitrani |
| 1    | 02/2024 | Seconda emissione     | Ing. Gaia DiAntonio | Ing. Gaia DiAntonio   | Ing. Gabriele Mitrani |
| 2    |         |                       |                     |                       |                       |

18251\_PD\_TAV.PR01b\_00.01  
 Scala: 1:600  
 Formato: -  
 Codice: PD  
 Rev.: 01

# PLANIMETRIA GENERALE CANTIERE DISMISSIONE IMPIANTO Parte 2 Scala 1:600



| SEGNO | LEGENDA SIMBOLI   |
|-------|---|
|       | Accesso all'impianto fotovoltaico   |
|       | Limite area in disponibilita'   |
|       | Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo da rimuovere |
|       | Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto                                  |
|       | Viabilita' interna all'impianto da rimuovere                                    |
|       | Vegetazione ad alto fusto   |
| C/S   | Area carico-scarico materiale rimosso   |
| A     | Area accantieramento (Box uffici, WC chimici, ecc...)                           |
| R     | Area stoccaggio rifiuti su container  |
|       | Area cantiere dismissione   |
|       | Percorso mezzi carico/scarico   |
|       | Fosso di scolo  |
|       | Fosso tombinato   |
|       | Volume di invaso  |