
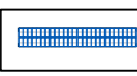
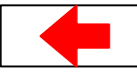
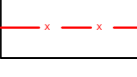





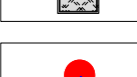

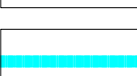


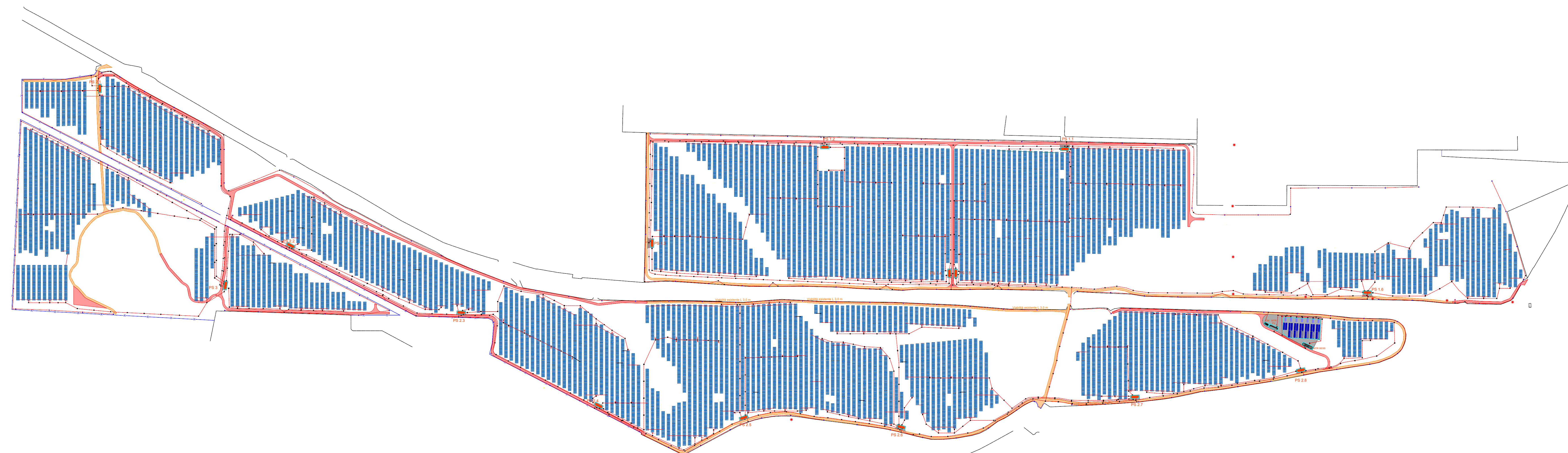


LEGENDA

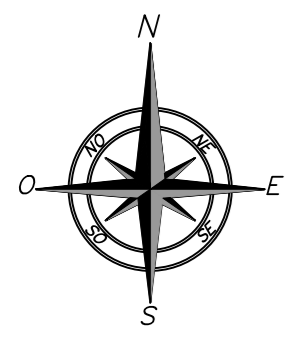
-  Struttura tracker 2x13
-  Struttura tracker 2x26
-  Ingresso all'area di impianto
-  Recinzione
-  Viabilità
-  PS (4400 KVA)
-  Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
-  Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
-  Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
-  Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
-  Sostegno ccTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
-  Corda di rame nudo sezione 35 mm²
-  Corda di rame nudo sezione 50 mm²
-  Dispensore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5



Layout impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

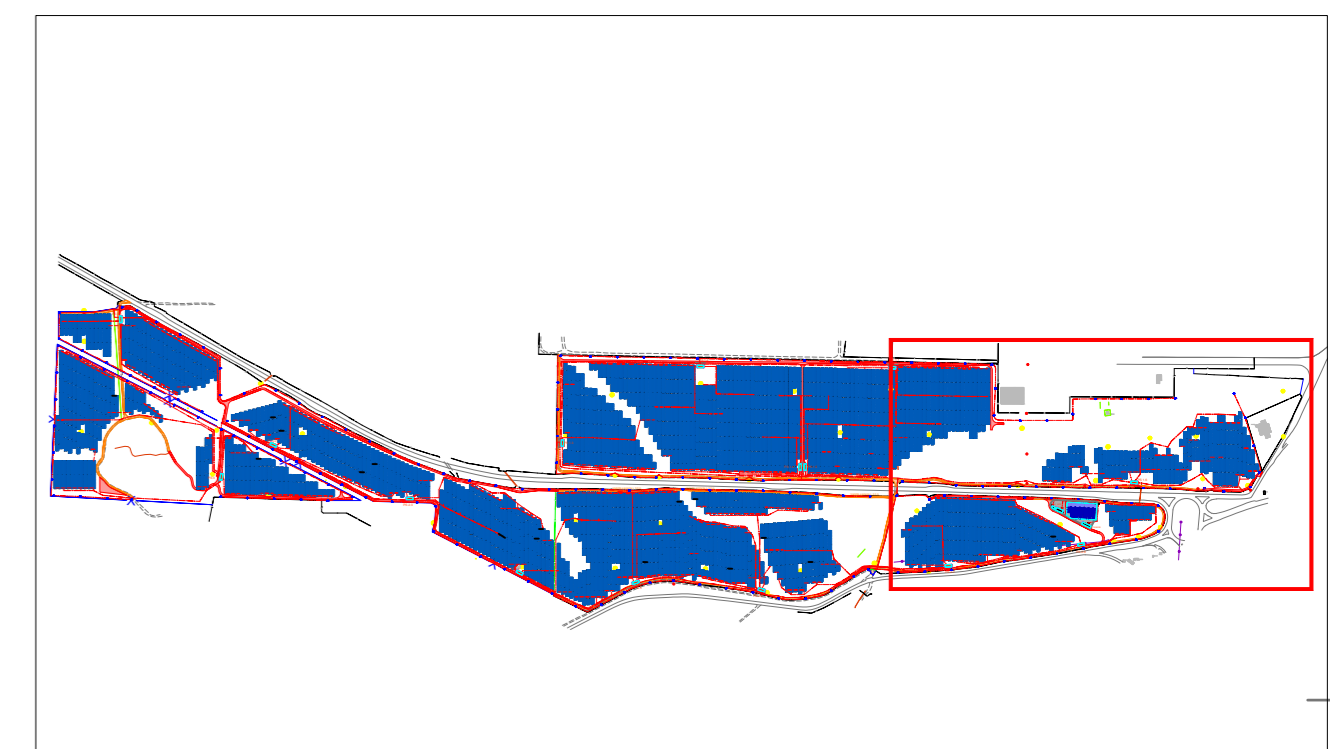
non in scala

| CD-PE | 00 | 07/07/2023 | Emissione | Autore/Cell. | T. Mensile | D. Progetto | Profilo Tech. | G.R. Tiro |
|----------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| Stato di | Numero | Data | Descrizione | BFP | BFP | BFP | Eni | Eni |
| Indice di | Revisione | | | Preparato | Approvato | Approvato | Preparato | Preparato |
| Logo | Conveniente | Denominazione | Commerciale | Nome | Progetto | ID Documento | Commerciale | Commerciale |
| Logo | Appaltatore | Denominazione | Commerciale | Logo | Progetto | ID Documento | Appaltatore | Appaltatore |
| Nome | d'impianto | e | Oggetto | Scala | Numero | delle | pagine | |
| | | | | | | | | |
| TITOLO DOCUMENTO | | | | | | | | |
| Rete di terra | | | | | | | | |

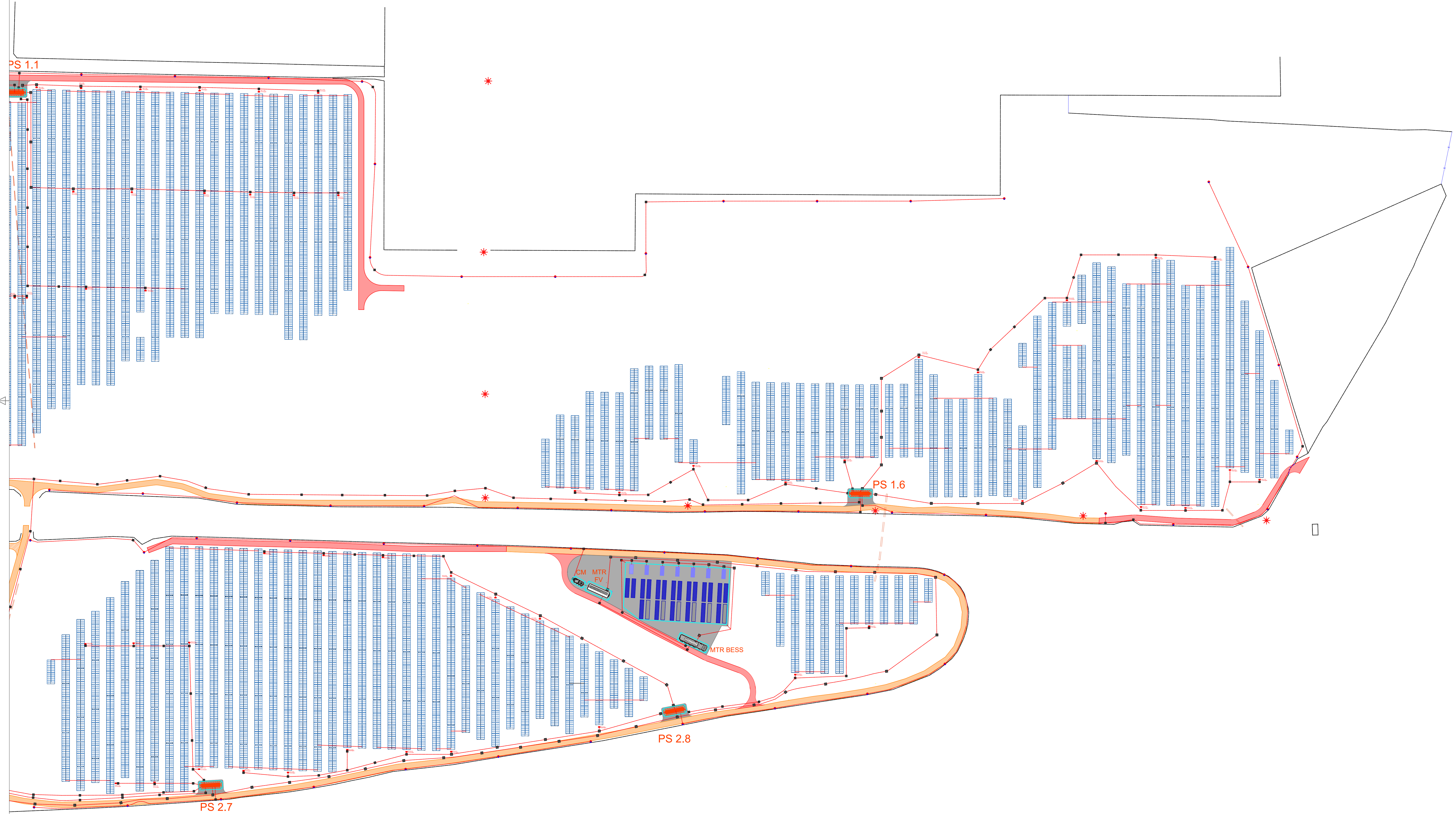


LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
- Sostegno cTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5



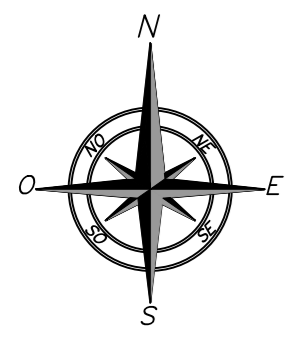
Navigatore



Riquadro 1 impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

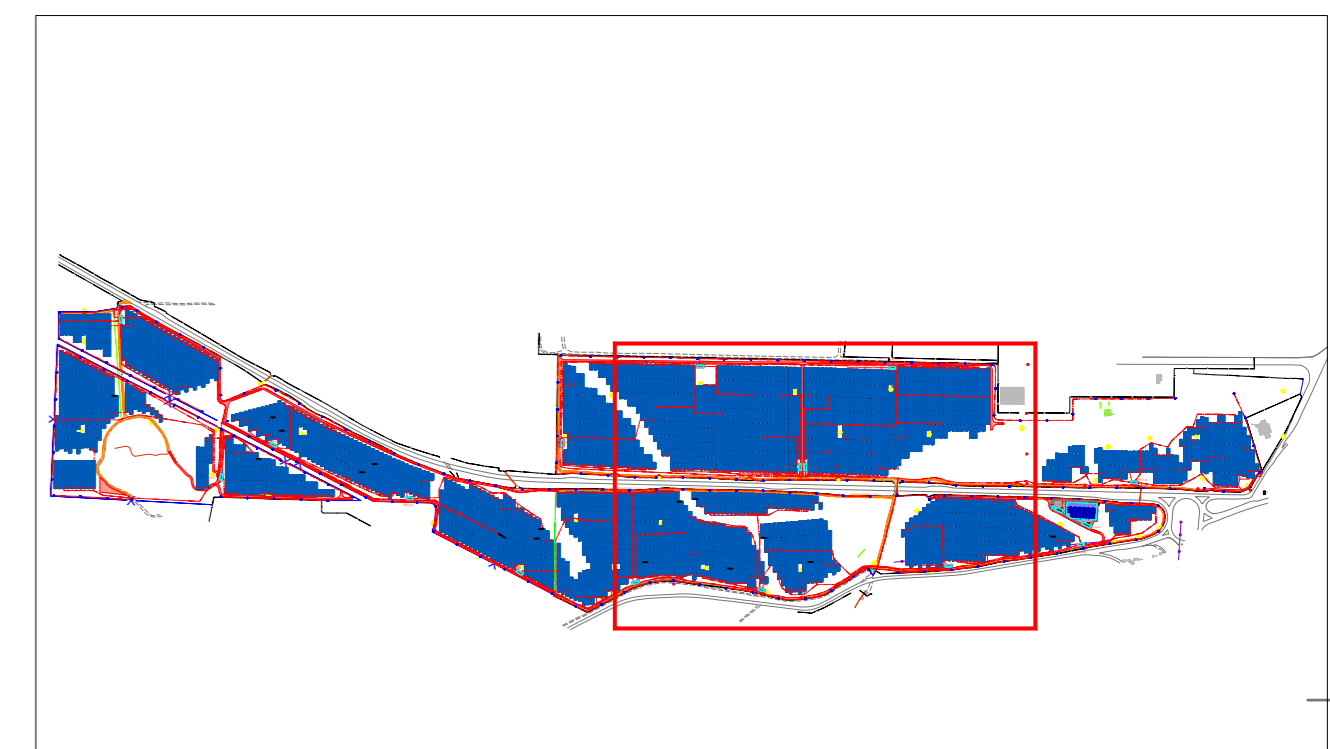
Scala 1:1000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-------------|---------------|------------|-----------------------------|------------|------------|
| CC-FE | 00 | 07/07/2023 | Emissione | Autore/CoAut. | F. Neri | D. Pagnoni | Progetto | G.R. Tive |
| Stato di | Numero | Revisione | Descrizione | BFP | BFP | BFP | ENI | ENI |
| Valida | Disegnata | Data | | Progettata | Approvata | Approvata | Progettata | Approvata |
| Indice di Revisione | | | | Verificato | Verificato | Verificato | Verificato | Verificato |
| Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale | | | | Nome Progetto | | ID Documento Concessionario | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | | | Progetto | | ID Documento Appaltatore | | |
| Nome d'Impianto e Oggetto | | | | Scala | | Numeri di pagine | | |
| PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud | | | | 1:1000 | | 2/5 | | |
| Titolo Documento | | | | Rete di terra | | | | |

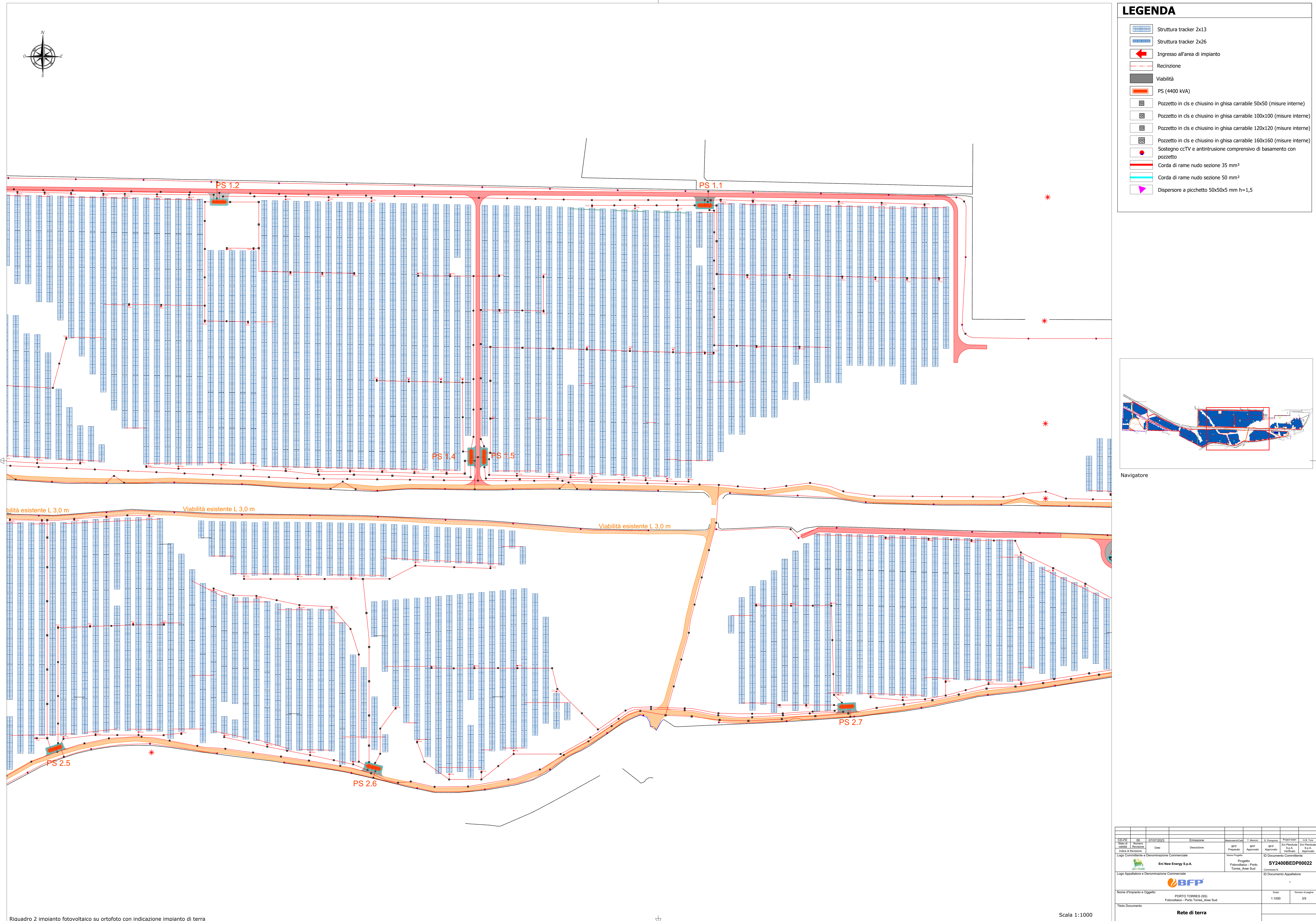


LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
- Sostegno cTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5



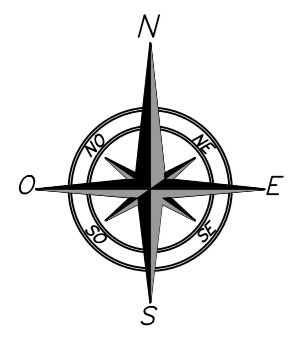
Navigatore



Riquadro 2 impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

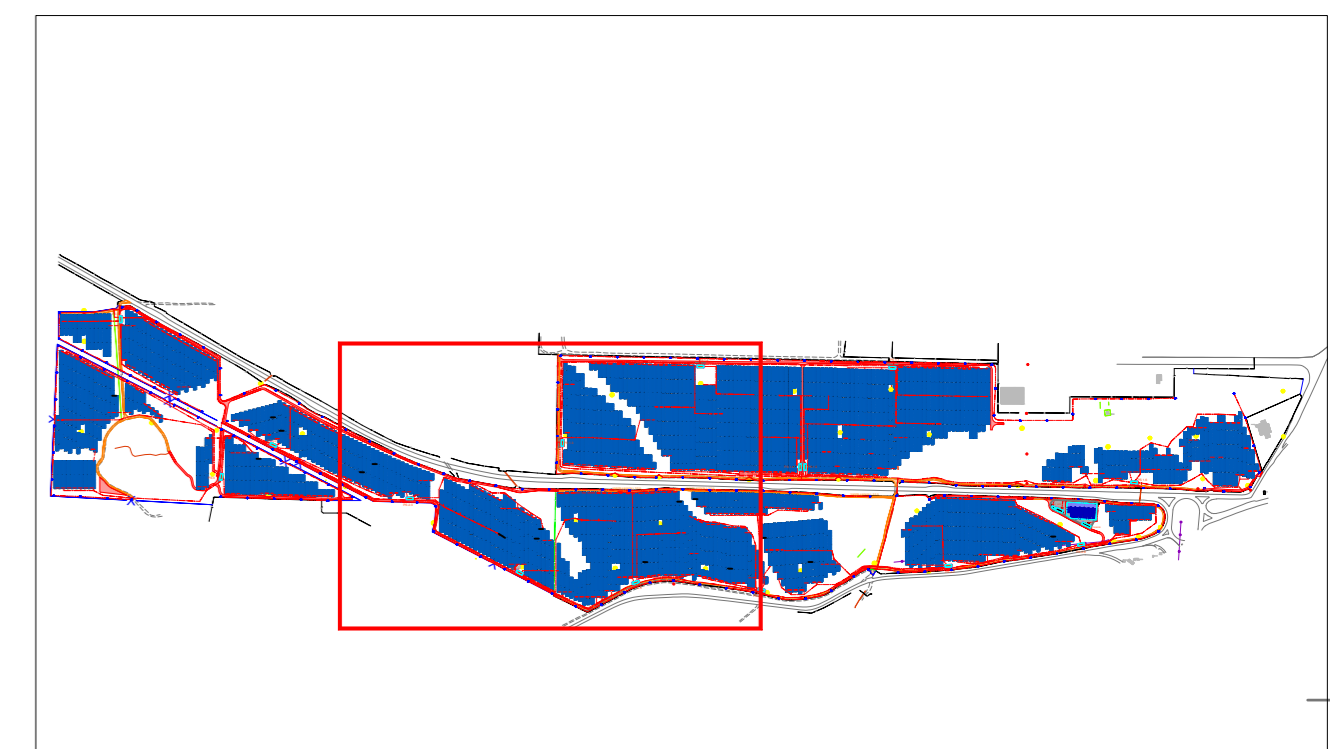
Scala 1:1000

| CC-FE | 00 | 07/07/2023 | Emissione | Autore/Cell. | F. Mensile | D. Progetto | Profilo/Mod. | G. S. Tiro |
|---|-----------|------------|-------------|---------------|------------|-----------------------------|--------------|------------|
| Stato di | Numero | Revisione | Descrizione | BFP | BFP | BFP | ENI | ENI |
| Indice di | Revisione | Data | | Approvato | Approvato | Approvato | Verificato | Verificato |
| Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale | | | | Nome Progetto | | ID Documento Concessionaria | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | | | Progetto | | ID Documento Appaltatore | | |
| Nome d'Impianto e Oggetto | | | | Scala | | Numeri di pagine | | |
| Foto Documento | | | | 1:1000 | | 35 | | |
| Rete di terra | | | | | | | | |



LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
- Sostegno ccTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5



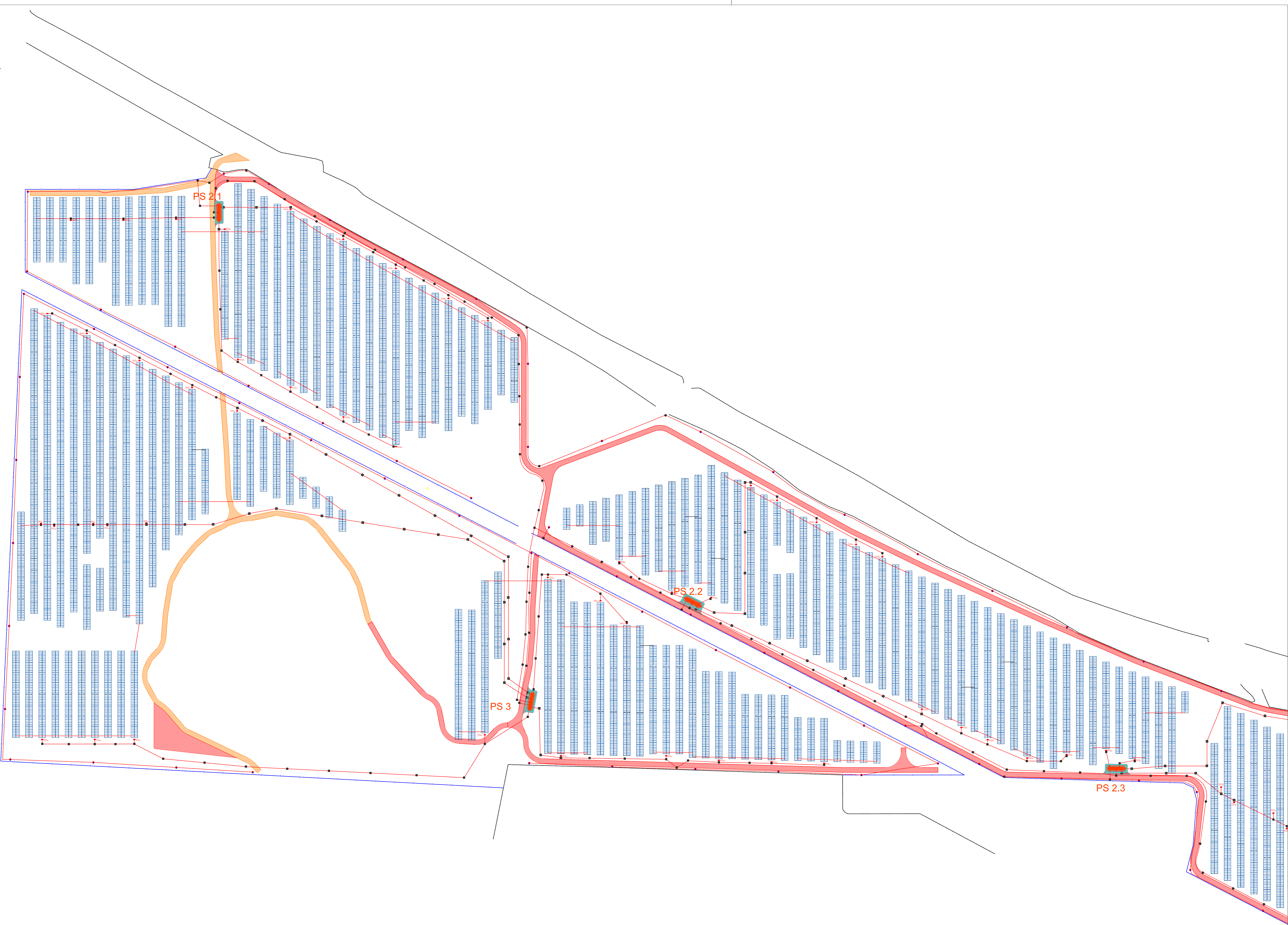
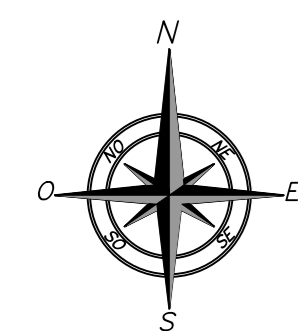
Navigatore



Riquadro 3 impianto fotovoltaico su ortofoto con indicazione impianto di terra

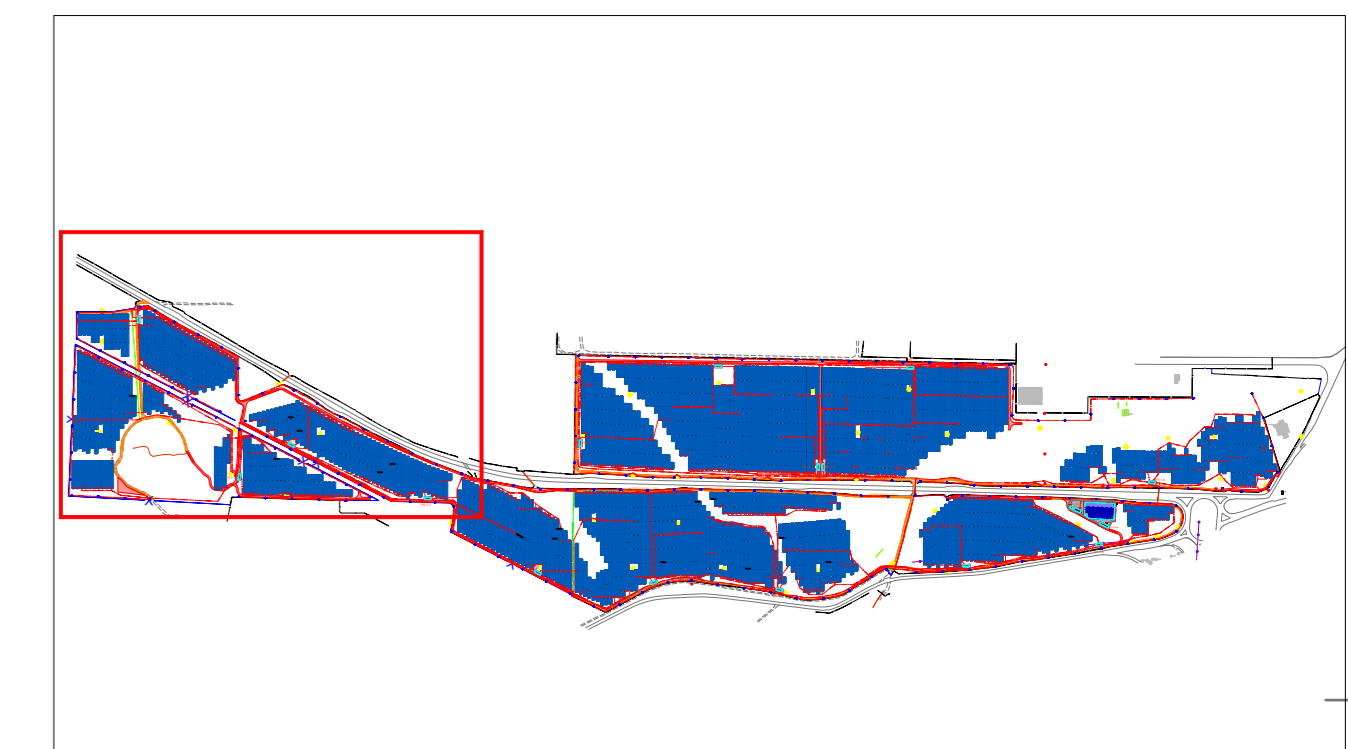
Scala 1:1000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|------------|
| CC-FE | 00 | 07/07/2023 | Emissione | Autore/CoAut. | F. Menzì | D. Pagnano | Progetto | G. B. Tave |
| Stato di | Numero | Revisione | Descrizione | BFP | BFP | BFP | ENI | ENI |
| Validato | Disegnato | Data | | Progettato | Approvato | Verificato | Pluriuso | Pluriuso |
| Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale | | | | Nome Progetto | | ID Documento Concessionario | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | | | Progetto | | ID Documento Appaltatore | | |
| Nome d'Impianto e Oggetto | | | | Scala | | Numeri di pagine | | |
| PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud | | | | 1:1000 | | 45 | | |
| Titolo Documento | | | | Rete di terra | | | | |



LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
- Sostegno cTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Corda di rame nudo sezione 35 mm²
- Corda di rame nudo sezione 50 mm²
- Dispensore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5



Navigatore

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-----------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------|--|
| Stato di validità Data | | Edizione | | Modificazioni | | F. Mensile | | D. Programm. | | P. Progetti | | G. R. Tav. | |
| Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale | | Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | Progetto Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud | | SY2400BEDP00022 | | ID Documento Concessionaria | | ID Documento Appaltatore | | Numero e pagine | |
| Nome d'Impianto e Oggetto PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud | | Logo BFP | | BFP | | BFP | | BFP | | BFP | | Scale 1:1000 | |
| Titolo Documento | | Rete di terra | | BFP | | BFP | | BFP | | BFP | | Numero e pagine 55 | |