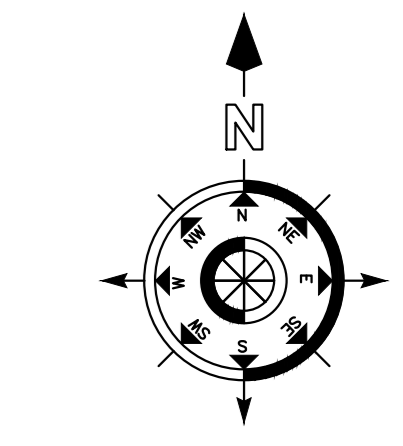


- LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Recinzione di delimitazione area di impianto
 - Viabilità di accesso e ingressi
 - Percorsi interni: 5 m
 - Piazzale
 - ⊞ Cancello
 - Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest.
Alloggiamento 1x24 (1 stringa); 1x12 (mezza stringa);
FV monocristallini 660 Wp/cad
 - Inverter.
NB: raffigurazione grafica non reale. Collocazione: a monte e sotto i tracker
 - Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
 - Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
 - Cabina di raccolta
 - Bacini di laminazione
- TIPICO STRINGATURA**
- Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
 - Identificazione gruppo di stringhe per trasformatore
 - XX Identificazione del numero di stringhe afferenti a ciascun inverter.



| | | | | | |
|---|-------|------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| 11/2025 | 00 | Emissioni per Autorizzazione | K E L S E Ing. Edoardo Coda | Marabelli L. D'Amico G. | Borri Castagnetti F. |
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | ID Documento Committente | IMPIANTO: "Impianto fotovoltaico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE) | | |
| | | ID Documento Appaltatore | TITOLO: Planimetria Dettaglio Sottocampi e Tipico Stringatura | | |
| FOGLIO | SEQUE | DI | FORMATO | DIS. N. | scala: 1:1.500 |
| 1 | | 1 | A0 | | |
| NOME FILE: CoD_098_FV_00022_BED_R00 - Planimetria Dettaglio Sottocampi e Tipico Stringatura.pdf | | | | | |