



**NOTE GENERALI**

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.  
Le quote in tavola sono espresse in cm.

**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120<br>FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO                     |
|  | PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120<br>FINITURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCIARDATO   |
|  | SCARICHI ACQUE PIOVANE  |
|  | QUOTE SUI PROSPETTI   |
|  | QUOTE IN PANTA  |
|  | PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO - POTENZA DI PICCO 245 Wp. SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM. |

|           |           |  |                   |             |
|-----------|-----------|--|-------------------|-------------|
| 2         | Ott. 2023 | Revisione a seguito di commenti Terna  | 3E                | Wind Energy |
| 1         | Apr. 2023 | Revisione a seguito di commenti Terna  | 3E                | Wind Energy |
| 0         | Mag. 2022 | Emissione  | 3E                | Wind Energy |
| Revisione | Data      | DESCRIZIONE  | Redatto           | Approvato   |
|           |           | Commessa   | Scala 1:100       |             |
|           |           | Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN |                   |             |
|           |           | Formato  | Foglio 1 di 1     |             |
|           |           | Titolo   | Id. 011.22.01.W17 |             |
|           |           | SE "Macomer 380" e Raccordi alla RTN Edificio MT / TLC   |                   |             |

