



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI BRINDISI



COMUNE  
DI CELLINO SAN MARCO

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**CRONOPROGRAMMA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica | documento | codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file                 | Data    | Scala |
|------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|-------|
| <b>PD</b>        |                | R         | 2.33             | 1         | 2             | R_2.33_CRONOPROGRAMMA.pdf | 11/2022 | n.a.  |

REVISIONI

| Rev. n° | Data    | Descrizione  | Redatto   | Verificato | Approvato |
|---------|---------|--------------|-----------|------------|-----------|
| 00      | 11/2022 | 1° Emissione | SCARDIGNO | AMBRON     | AMBRON    |
|         |         |              |           |            |           |
|         |         |              |           |            |           |

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
AMBRA SOLARE 22 S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

