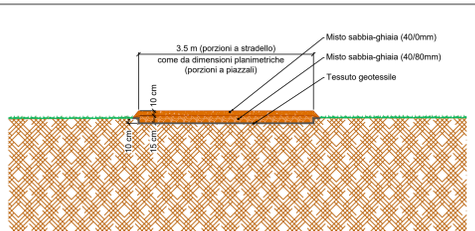
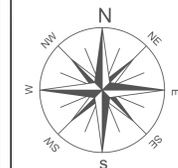


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Viabilità interna: 8 m piazzali secondo indicazioni planimetriche |
| | Confine catastale |
| | Recinzione di delimitazione dell'area di impianto |
| | Cabina di smistamento dell'impianto CAB.CNS |
| | Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...) CAB.y |
| | Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio CAB.MNT |
| | Fossati in progetto |
| | Vasca di laminazione |



Sezione B-B - tipologico realizzazione nuove strade di accesso Scala 1:50

Scala 1:2000

| <p>FLYNIS PV 44 S.r.l. Via Coppiotti 12, 10123 Milano (MI) pec: flynispv44@ingem.it</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------------------------------|--------------|------|-----------------------------|----|----|----|----|------------|--------------------------------------|----|----|----|----|------------|----|--|--|--|--|
| <p>Progetto Definitivo</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Descrizione progetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO" Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Sito in: COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Titolo autorizzativo: Viabilità interna</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaborato n. TAV19 | Scala 1:2.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Responsabile Costruzione progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Progetto: KELSE Engineering S.r.l. Via San Donato 59 10144 Torino (TO) Ing. Edoardo Coda</p> | | <p>Titolo e Firma: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>REDAZIONE</th> <th>CONTROLLO</th> <th>APPROVAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>AM</td> <td>EC</td> <td>MM</td> <td>11/04/2023</td> <td rowspan="3"> FLYREN Ing. Andrea Pellegrini </td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>SS</td> <td>EC</td> <td>MM</td> <td>30/04/2024</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | REV. | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE | DATA | FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE | 00 | AM | EC | MM | 11/04/2023 | FLYREN Ing. Andrea Pellegrini | 01 | SS | EC | MM | 30/04/2024 | 02 | | | | |
| REV. | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE | DATA | FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | AM | EC | MM | 11/04/2023 | FLYREN Ing. Andrea Pellegrini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | SS | EC | MM | 30/04/2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p> FLYREN Via San Donato 59, 10144 Torino (TO) tel. 011/5122222 fax. 011/5122223 email: info@flyren.it web: www.flyren.it C.F./P.IVA n. 0252402010</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |