



LEGENDA

- Stazione RTN 132 kV "Santerno" esistente
- Nuovo stallo arrivo produttore - Stazione RTN

| COMMITTENTE wood. Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI) | STUDIO DI PROGETTAZIONE   Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220 Sezione A Stato: Civile - Assistente Ingegneria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|---------------------|---|-----------|--|----------|-------------------------------|----------------|----------------------|----|------------------|--|-------------------------|-------|--|----------------------|--------|--|------------|------|--|---------------|--|--|--|----|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHD</th> <th>APP.</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>MAG-23</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td>DC</td> <td>VC</td> <td>RM</td> </tr> </table> | | REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHD | APP. | 0 | MAG-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | VC | RM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHD | APP. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | MAG-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | VC | RM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">APPROVED FOR CONSTRUCTION</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</td> <td>DWG. REV. DATE</td> </tr> <tr> <td>OBJECT: TAV. 01 Inquadramento su ortofoto - Impianto di rete</td> <td>SIGNATURE</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.</td> <td>ORDER N°</td> </tr> <tr> <td>SUPPLIER</td> </tr> <tr> <td>CAD FILE NAME:</td> <td>CONTRACT N° OBN1019A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBPROJECT CODE:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>THIS DWG. SUPERSEDED BY</td> <td>SCALE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>THIS DWG. SUPERSEDES</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FWI DWG N°</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHEET OF</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">A2</td> </tr> </table> | | Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA) | APPROVED FOR CONSTRUCTION | PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | DWG. REV. DATE | OBJECT: TAV. 01 Inquadramento su ortofoto - Impianto di rete | SIGNATURE | Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l. | ORDER N° | SUPPLIER | CAD FILE NAME: | CONTRACT N° OBN1019A | | SUBPROJECT CODE: | | THIS DWG. SUPERSEDED BY | SCALE | | THIS DWG. SUPERSEDES | 1:1000 | | FWI DWG N° | REV. | | SHEET OF | | | | A2 |
| Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA) | APPROVED FOR CONSTRUCTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | DWG. REV. DATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJECT: TAV. 01 Inquadramento su ortofoto - Impianto di rete | SIGNATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l. | ORDER N° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SUPPLIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD FILE NAME: | CONTRACT N° OBN1019A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SUBPROJECT CODE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | THIS DWG. SUPERSEDED BY | SCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | THIS DWG. SUPERSEDES | 1:1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FWI DWG N° | REV. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SHEET OF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |