



**LEGENDA Aree percorse da incendio**

- Incendi RER 2015
- Incendi RER 2017

**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaiico
- Area impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltaiico a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
- Raccordi AT 380 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 380 kV
- Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
- Raccordi AT 132 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Oro Rinnovabile S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

**SCM**  
INGEGNERIA

Dire. Ing. Daniele CAVALLIO n° 1230

| 0  | SET-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC  | FP  | RM   |
|--|--------|-------------------------------|---|-----|------|
| REV.   | DATE   | DESCRIPTION                   | BY  | CHK | APP. |
| REVISIONS  |        |                               |   |     |      |
| <b>Impianto agrivoltaiico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)</b> |        |                               | APPROVED FOR CONSTRUCTION<br>DWG. REV. DATE<br>SIGNATURE<br>ORDER N°<br>SUPPLIER<br>CONTRACT N° OBN1025A                    |     |      |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E OPERE DI UTENZA   |        |                               | SUBPROJECT CODE:<br>THIS DWG. SUPERSEDES BY<br>SCALE<br>THIS DWG. SUPERSEDES<br>1:25000<br>FINI DWG. N°<br>REV.<br>SHEET OF |     |      |
| OBIETT: <b>TAV. 13 Inquadramento su ortofoto - Aree percorse da incendio</b>   |        |                               | CAD FILE NAME: 1100x594   |     |      |