



| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | 21/06/2023 | F. MARTUCCI | G.CONTINI | M. GUIDORZI | EMISSIONE |
| REV. | DATA (DATE) | REDATTO (DRWN.BY) | CONTROL (CHK' D) | APPROVATO (APPR'D) | DESCRIZIONE (DESCRIPTION) |
| FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI | | | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE | | | | | |
| IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) E11680 | | | WBS | CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004 | |
| Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Progetto finanziato dal PNRR | | | CODICE DOCUMENTO (CODE) EX00EP203 | N° COMMESSA (JOB N°) 12300092879 | |
| | | | ID DOCUMENTO (DOC. ID) E11680EX00EP203 | NOME FILE (FILE NAME) | |
| GRUPPO HERA HERAtech Società del Gruppo Hera | | | DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PLANIMETRIA GENERALE OPERE ELETTRICHE VIA DIANA | | |
| | | | incico spa Società di Ingegneria | | |
| HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Bert Pizzati 2/4 40127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it | | | SCALA (SCALE) 1:100 | N° FG. (SH. N°) 1 | DI (LAST) 1 |