

12

13

14

15

16

NOTE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NUMERO	DOCUMENTO	TITOLO	DOCUMENTO

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Motore trifase
	Quadro elettrico
	Trasformatore
	Gruppo elettrogeno di emergenza (EDG)
	Rifasamento
	Quadro Inverter
	Raddrizzatore
	UPS

2

1

0

28/06/2023

MASTRAPASQ.

G.CONTINI

M. GUIDORZI

EMISSIONE

REV.

DATA

(DATE)

REDAITTO

(DRWN.BY)

CONTROL

((CHK'D))

APPROVATO

((APPR'D))

DESCRIZIONE

((DESCRIPTION))

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)

INGEGNERIA

PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE

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

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Progetto finanziato dal PNRR

GRUPPO HERA

HERA S.p.A.

Holding Energia Risorse Ambiente

Viale Carlo Farini-Palazzo S&P 40127 Bologna

tel. 051.287.111

www.gruppohera.it

HERAtech

Società del Gruppo Hera

incico spa

www.incico.it

DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)

SCHEMA A BLOCCHI ALIM. ELETTRICA

STATO DI PROGETTO – VIA DIANA

N° FG. (SH. N°)

DI (LAST)

1

1

SCALA (SCALE)

AREA IMPIANTO – VIA DIANA

QUADRO QGP3

POWER CENTER 500V

BLINDOSBARRA

QUADRO QGP

POWER CENTER INVERTER 500V

P1–GEO

110kW – 500V

P2–GEO

110kW – 500V

P3–GEO

110kW – 500V

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

A1