

12

13

14

15

16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

A

B

C

D

E

F

G

H

L

M

N

P

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

A

B

C

D

E

F

G

H

L

M

N

P

AREA IMPIANTO – VIA DIANA

QUADRO QGP3

POWER CENTER 500V

BLINDOSBARRA

QUADRO QGP

POWER CENTER 500V

P1 – GEO
110kW
500V

M
3~

P2 – GEO
110kW
500V

M
3~

NOTE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

NUMERO DOCUMENTO	TITOLO DOCUMENTO

LEGENDA SIMBOLI

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

2					
1					
0	27/06/2023	MASTRAPASQ.	G.CONTINI	M. GUIDORZI	EMISSIONE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (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)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
E11680				F35H22000240004	
		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)	
		EX00ED204		12300092879	
Progetto finanziato dal PNRR		ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
		E11680EX00ED204			
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)			
		Schema a blocchi – Alimentazione elettrica – Stato di fatto – via Diana			
		SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)	DI (LAST)
				1	1