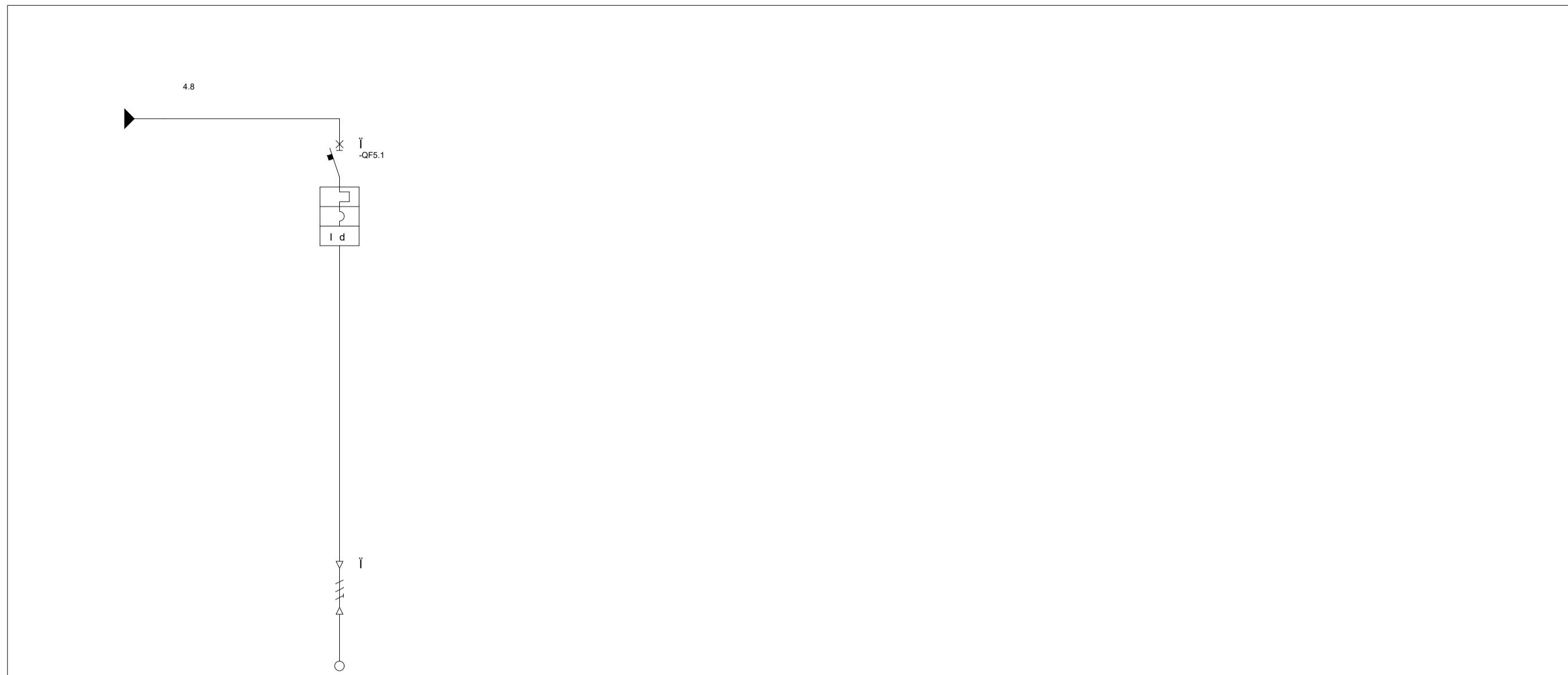
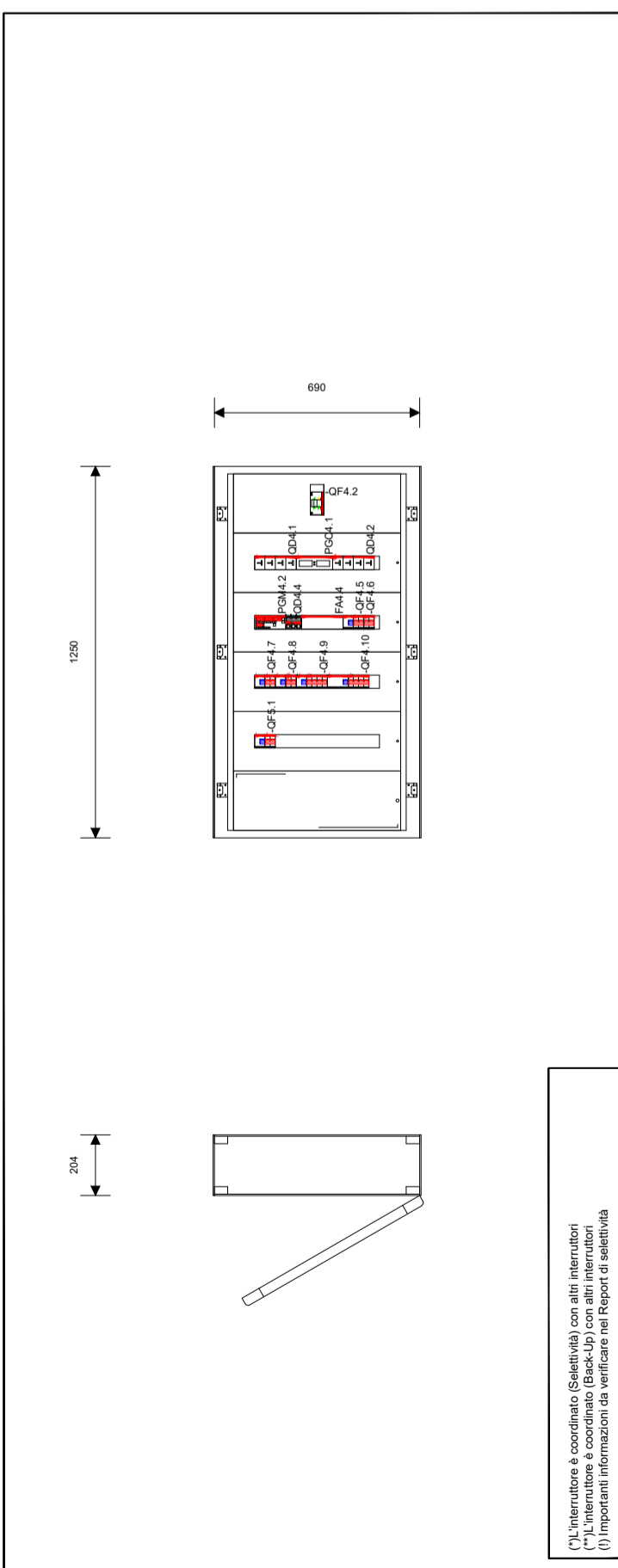


	Descrizione		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1							
Utenza	Tensione	[V]	dU	%	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1						
	Potenza attiva	[kW]	Fattore util.	%	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1						
Consumo	In	[A]	Cosφ	%	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1						
	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1						
Produttore	PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE				PRODUTTORE			
	I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO				I. TIPO D. TIPO			
Interruttore o Sezionatore	Poli	In	[A]	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN					
	Im	[A]	Im	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN					
Fusibile	Tipo	Taglia	[A]	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN					
	Corrente	In	[A]	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN					
Rete termico	Tipo	Settaggio	[A]	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN					
	Tipo di cavo	Im	[A]	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN	L. TIPO	L. IN					
Formazione	L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA			
	L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA				L. FORMA			
Linea di potenza	Im	[A]	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN						
	Im	[A]	Im	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN					
Ausiliari	Im	[A]	Im	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN					
	Im	[A]	Im	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN	L. IM	L. IN					



	Descrizione		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1		U. DEN U. DEN1	
Utenza	Tensione	[V]	dU	%	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1
	Potenza attiva	[kW]	Fattore util.	%	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1
Prodotto	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1	U. DEN	U. DEN1
	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	PRODUTTORE	
Interruttore o Sezionatore	Tipo	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	I. TIPO	D. TIPO	
	Poli	In	[A]	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	L. POLI	L. IN	
Fusibile	Im	[A]	Im	[A]	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN		
	Im	[A]	Im	[A]	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN	L. TH	L. IN		
Corrente	Tipo	Taglia	[A]	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	F. TIPO	F. IN	
	Corrente	In	[A]	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	C. TIPO	C. IN	
Rete termico	Tipo	Settaggio	[A]	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	R. TIPO	R. IN	
	Tipo di cavo	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	L. TIPO	
Linea di potenza	Formazione	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	L. FORMA	
	Im	[A]	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	
Ausiliari	Im	[A]	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	
	Im	[A]	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	
Ausiliari	Im	[A]	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	
	Im	[A]	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	L. LUNG	



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FLORA SRL

### E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 27MWp - COMUNE DI CODIGORO (VT)

#### Proponente

EG FLORA S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616310964 - PEC: egflora@pec.it

#### Progettazione

Ing. Matteo Bono

Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)

tel. 0305281263 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

#### Collaboratori

Ing. Marco Passeri

Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)

tel. 0305281263 - e-mail: m.passeri@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

#### Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.

VIA ILARIA APLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

#### Titolo Elaborato

UNIFILARI QUADRI TIPO BT - 2/2

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	EL04A	-	-	01.06.2021	S/S

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01.06.2021	-	-	GM	AG	MD

COMUNE DI CODIGORO (FE)	REGIONE EMILIA	enfinity
-------------------------	----------------	----------