

LEGENDA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

TRASFORMATORE MT/AT – 30MVA (ONAN) – Vcc 12% – YNd11

SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

TRASFORMATORE DI CORRENTE

INTERRUTTORE

TRASFORMATORE DI TENSIONE

SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA

SCARICATORE DI SOVRATENSIONE E TERMIRNALE CAVO

CAVIDOTTO AT XLPE 132 kV Al 430 mmq

AREA VERDE

AREA ASFALTATA

AREA GHIAIETTO

CANCELLO SCORREVOLE

ILLUMINAZIONE PERIMETRALE

RECINZIONE ESTERNA

VIE D'ESODO

Distanze di sicurezza interne > 10 m:

- 14 m TR da cabinato SSE MT;
- 16 m TR da cabinato SSE BT

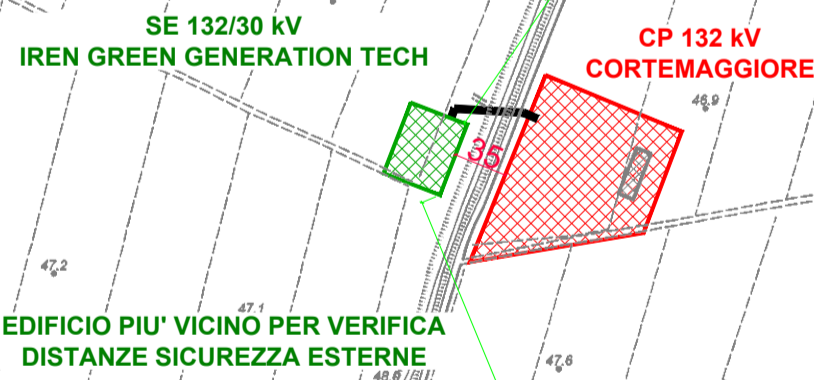
Distanze di protezione > 5 m.

25.10.2024	00	Emissione finale		F. Bolognesi	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO
<div><div><div>iren</div><div>green generation</div><div>Iron Green Generation Tech s.r.l.</div></div></div>		ID Documento Committente <b>COD055_FV_00072_BGD</b>		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp  Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo	
<div><div><div>Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale</div><div><b>BRULLI</b></div><div>Trasmissione</div></div></div>		ID Documento Appaltatore <b>492209B</b>		TITOLO: <b>COD055_FV_00072_BGD_PTO - PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA</b>	
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	D/S. N.	
2	3	3	A2		
NOME FILE:					scala: 1 : 200

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE

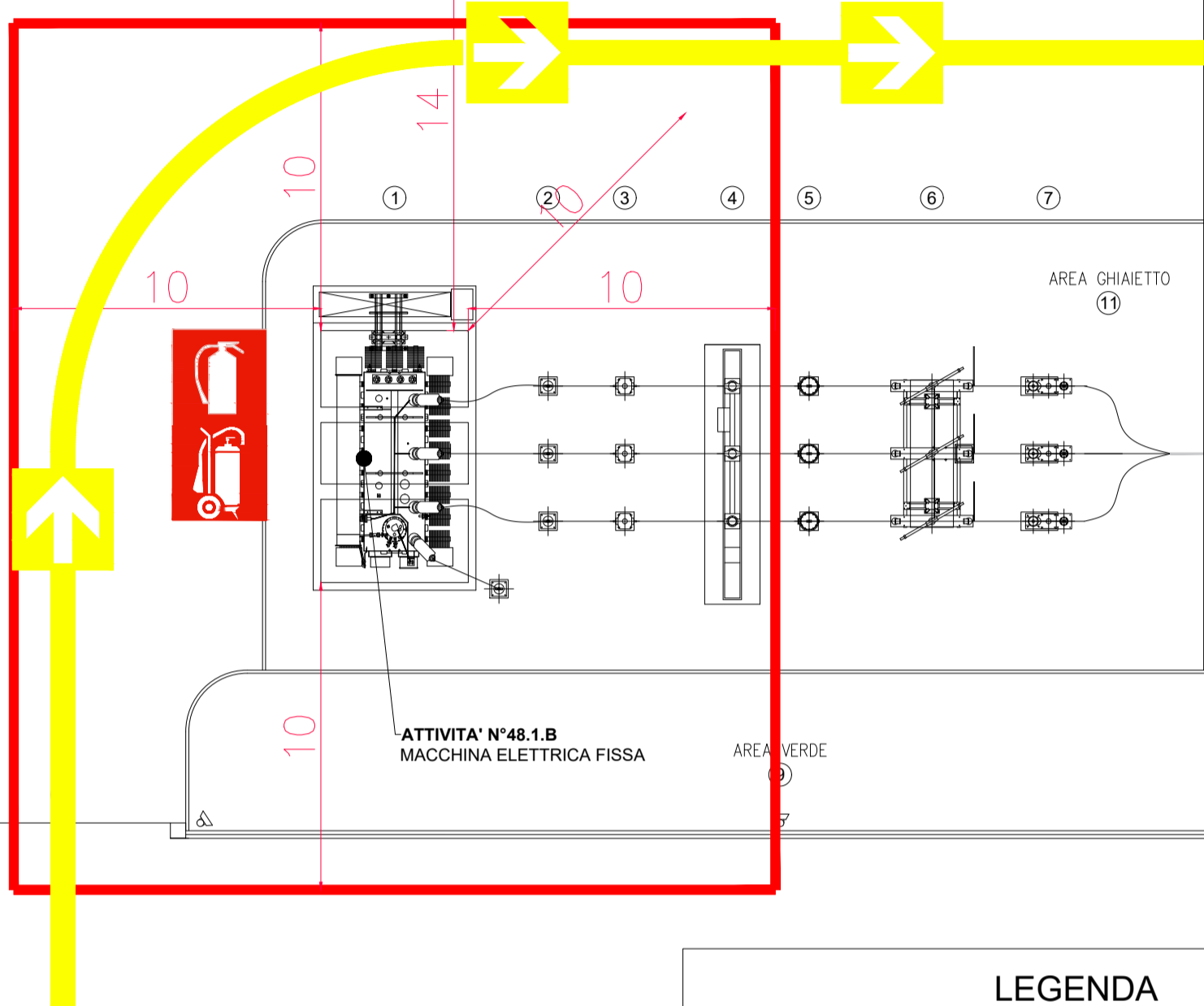


CTR CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI VICINI  
1:5.000



- 216 m impianto da fabbricato;
- 312 m impianto da fabbricato;
- 35 m impianto da CP e-distribuzione.

PLANIMETRIA  
1:200



①	TRASFORMATORE MT/AT - 30MVA (ONAN) - Vcc 12% - YNd11
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	TRASFORMATORE DI CORRENTE
④	INTERRUTTORE
⑤	TRASFORMATORE DI TENSIONE
⑥	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
⑦	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE E TERMINALE CAVO
⑧	CAVIDOTTO AT XLPE 132 kV Al 430 mmq
⑨	AREA VERDE
⑩	AREA ASFALTATA
⑪	AREA GHIAIETTO
⑫	CANCELLO SCORREVOLE
⑬	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
<hr/>	
	ESTINTORE A POLVERE
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
	PERCORSO AUTOPOMPA VVF

	<p>ID Documento Committente</p> <p><b>COD055_FV_00072_BGD</b></p>	<p><b>IMPIANTO:</b>  <b>Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,888 MWp</b></p> <p><b>Provincia di Piacenza          Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo</b></p>
<p>Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale</p> 	<p>ID Documento Appaltatore</p> <p><b>492209B</b></p>	<p><b>TITOLO:</b>  <b>COD055_FV_00072_BGD_PTO -          PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO          SOTTOSTAZIONE ELETTRICA</b></p>