

LEGENDA

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 TERMIRNALE CAVO

8

CAVODOTTO AT XLPE 132 kV Al 430 mmq

9

AREA VERDE

10

AREA ASFALTATA

11

AREA GHIAIETTO

12

CANCELLO SCORREVOLE

13

ILLUMINAZIONE PERIMETRALE

RECINZIONE ESTERNA

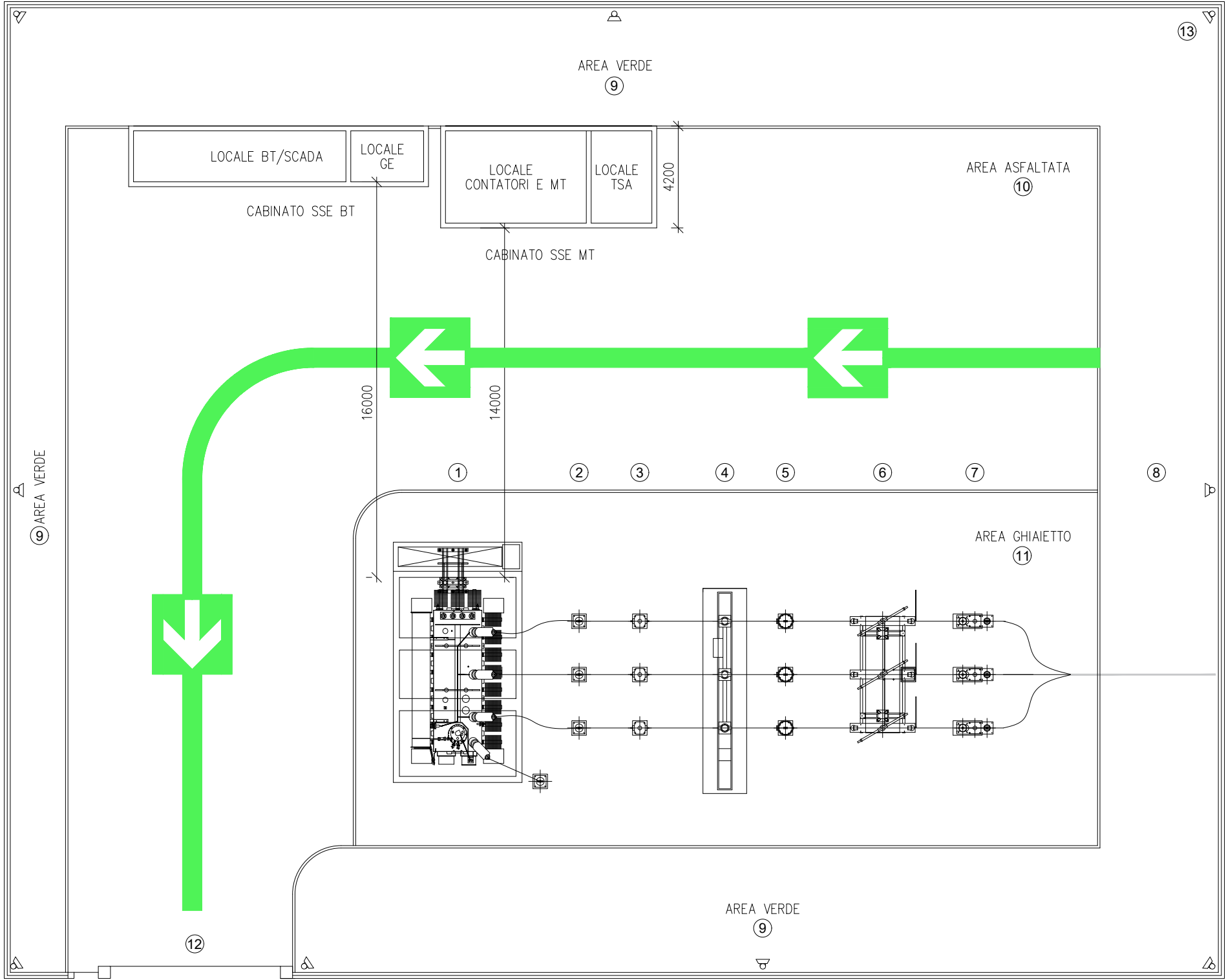
ESTINTORE A POLVERE

ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE

PERCORSO AUTOPOMPA VVF

- Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco, gli accessi all'area dell'impianto possederanno i seguenti requisiti minimi:
- larghezza: 3,50 m;
 - altezza libera: 4 m;
 - raggio di volta: 13 m;
 - pendenza: non superiore al 10%;
 - resistenza al carico: almeno 20 tonnellate (8 sull'asse anteriore, 12 sull'asse posteriore, passo 4 m).

25.10.2024	00	Emissione finale		F. Bolognesi	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente COD055_FV_00072_BGD		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	
		ID Documento Appaltatore 492209B		TITOLO: COD055_FV_00072_BGD_PTO - PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO		
1	2	3	A2	DIS. N.	scala: 1 : 200
NOME FILE:					



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 AI 430 mmq

AREA VERDE

AREA ASFALTATA

AREA GHIAIETTO

CANCELLO SCORREVOLE

ILLUMINAZIONE PERIMETRALE

RECINZIONE ESTERNA

VIE D'ESODO

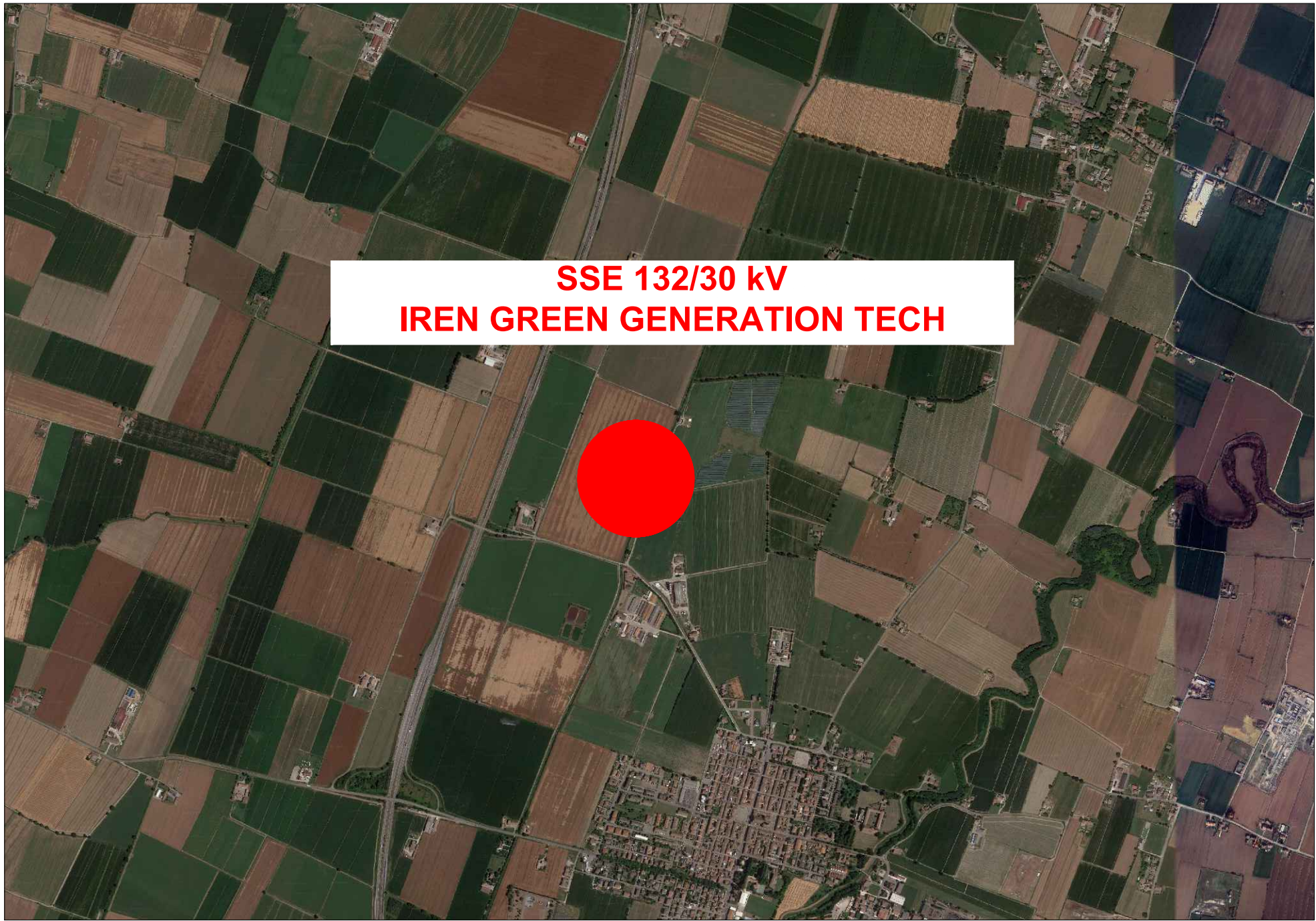
Distanze di sicurezza interne > 10 m:

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

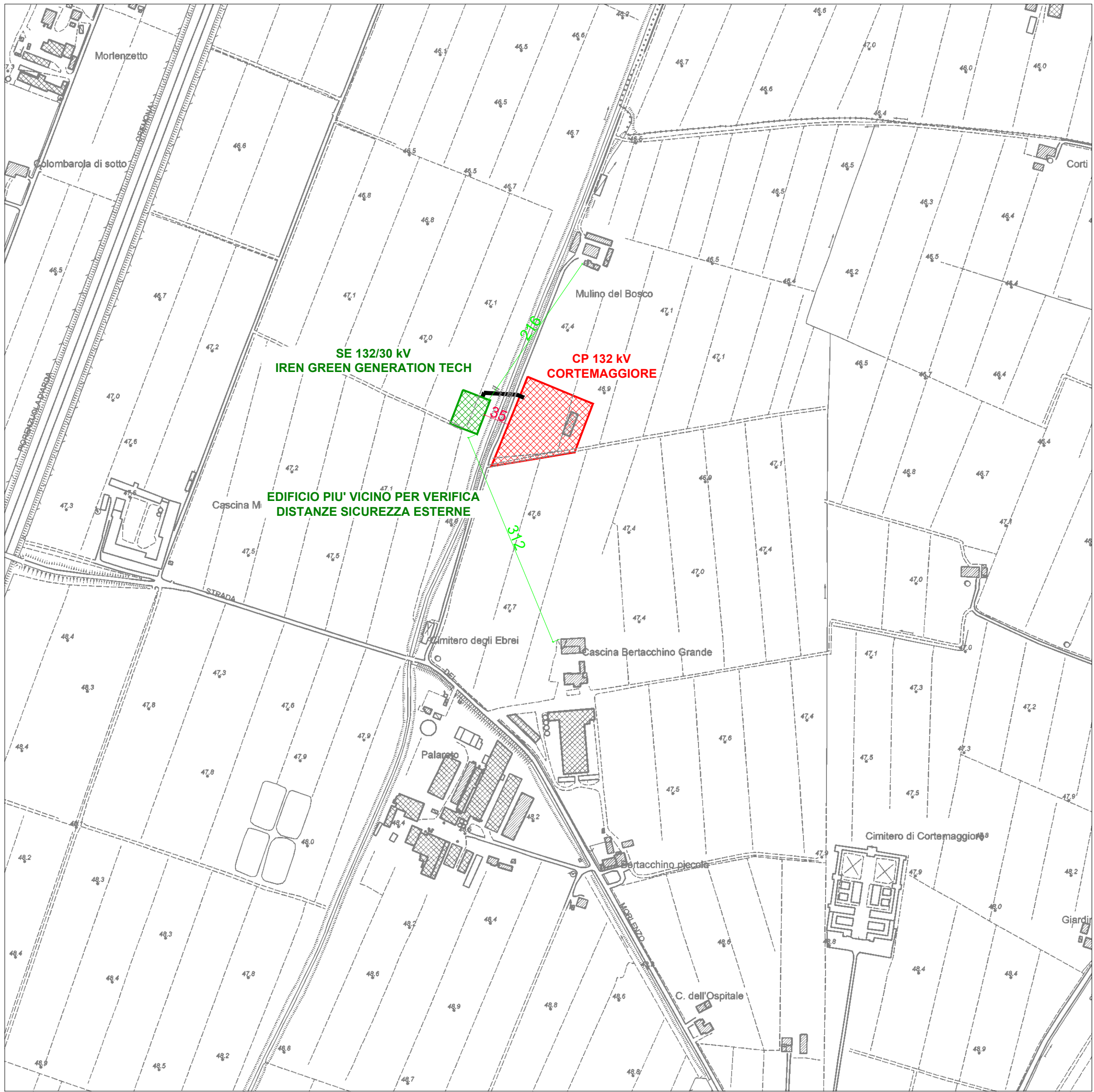
Distanze di protezione > 5 m.

25.10.2024	00	Emissione finale	F. Bolognesi	L. Marabeti G.D'Amico	F.Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div><div>iren</div><div>green generation</div><div>Iron Green Generation Tech s.r.l.</div></div></div>		ID Documento Committente COD055_FV_00072_BGD	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>BRULLI</div><div>Trasmissione</div></div></div>		ID Documento Appaltatore 492209B	TITOLO: COD055_FV_00072_BGD_PTO - PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
2	3	3	A2	2	scala: 1 : 200
NOME FILE:					

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



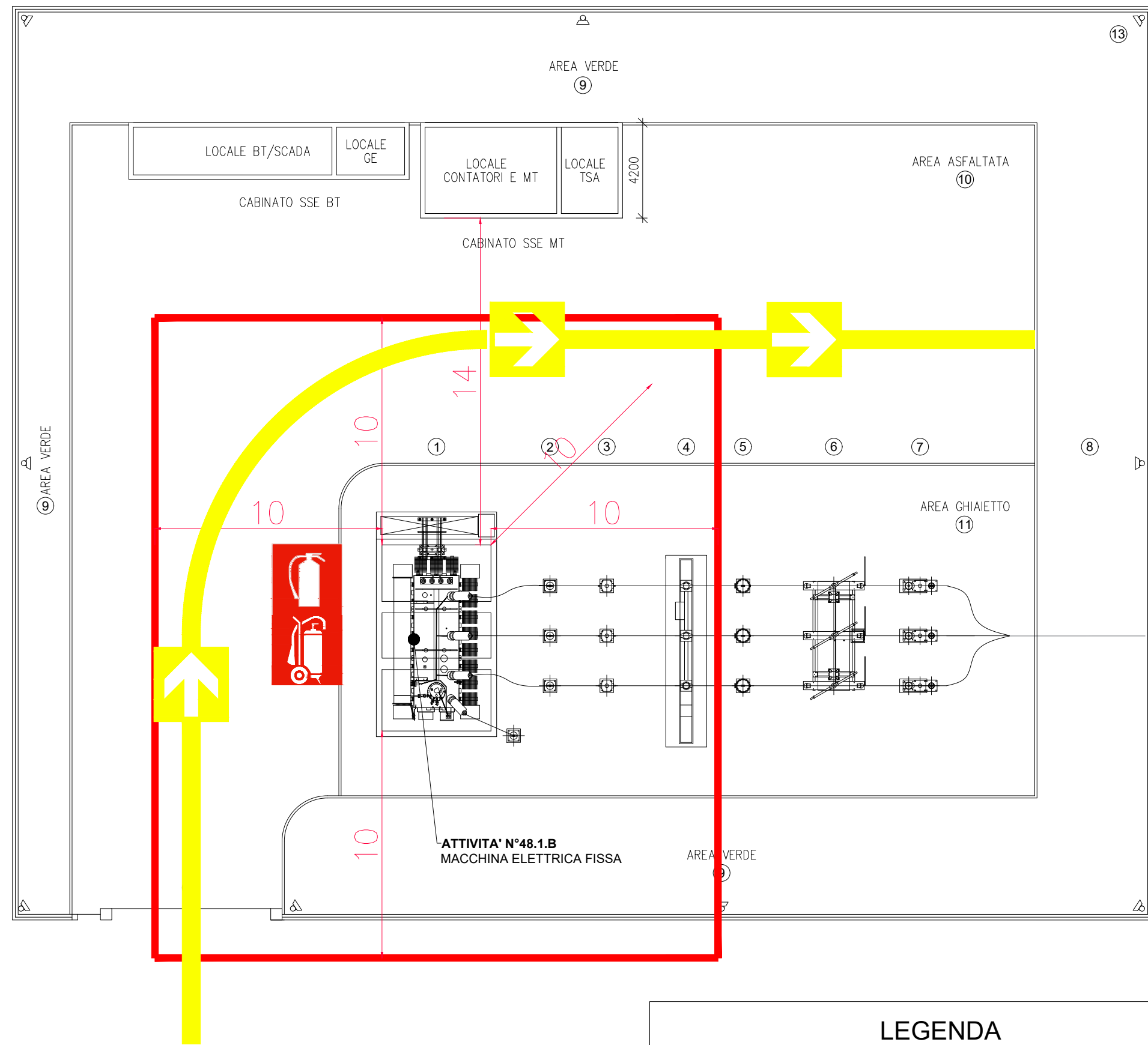
CTR CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI VICINI



Distanze di sicurezza esterne > 20 m:

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

PLANIMETRIA



LEGENDA

- 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 CAVODOTTO AT XLPE 132 kV AI 430 mmq
 - 9 AREA VERDE
 - 10 AREA ASFALTATA
 - 11 AREA GHIAIETTO
 - 12 CANCELLO SCORREVOLE
 - 13 ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE ESTERNA
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
- PERCORSO AUTOPOMPA VVF

25.10.2024	00	Emissione finale		F. Bognesi	L. Marabeti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO
	ID Documento Committente		IMPIANTO:		
	COD055_FV_00072_BGD		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,888 MWp		
	ID Documento Appaltatore		Provincia di Piacenza		
	492209B		Comune di Cortemaggiore, Località Morienzo		
FOGLIO		DI	FORMATO	TITOLO:	
3	-	3	A1	COD055_FV_00072_BGD_PTO -	
NOME FILE:		DIS. N.	2	PLANIMETRIA MISURE ANTINCENDIO	
				SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	