



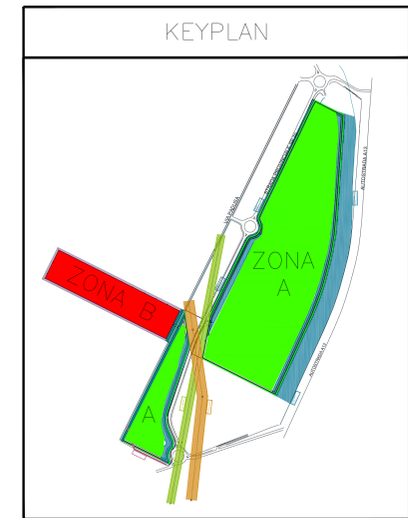
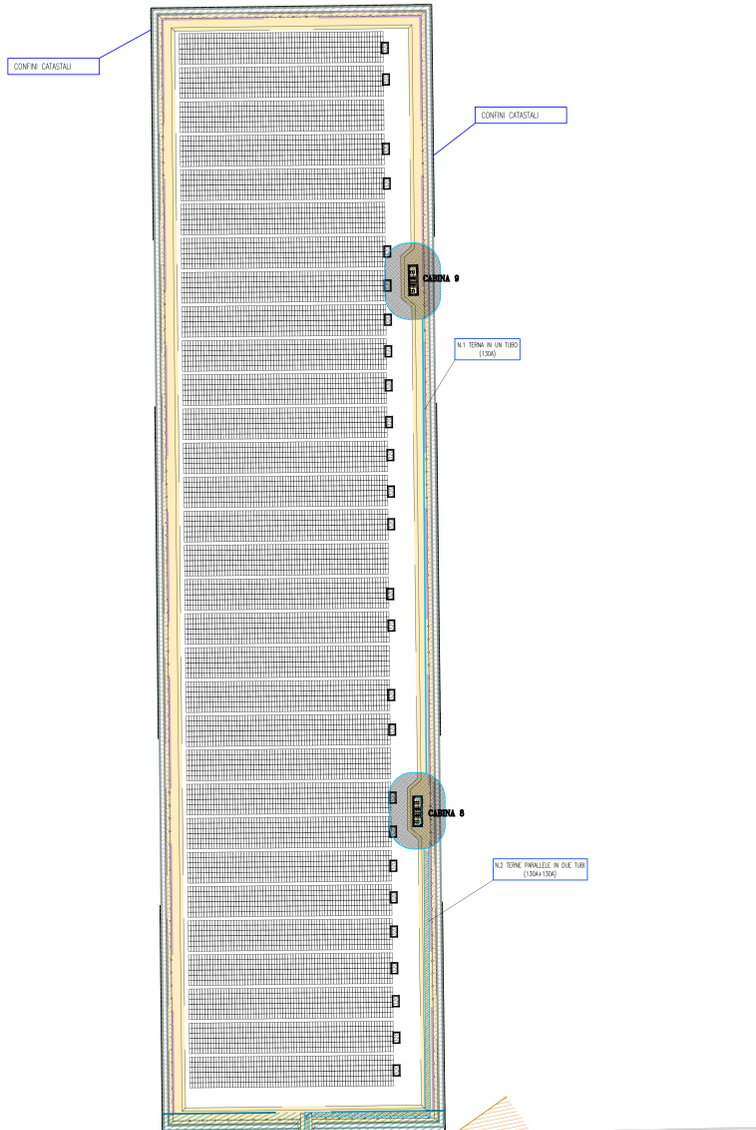
### RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI

GAZZETTA UFFICIALE n.200 DEL 29 AGOSTO 2003 GPCM 9 LUGLIO 2003 "Trasazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti."	SUPPLEMENTO ORDINARIO N.160 ALLA GAZZETTA UFFICIALE 5 LUGLIO 2008 N.156 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DECRETO 29 MAGGIO 2008 Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti.
GAZZETTA UFFICIALE n.153 DEL 2 LUGLIO 2008 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DECRETO 29 MAGGIO 2008 Approvazione delle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica.	REGIONE EMILIA ROMAGNA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 LUGLIO 2008, n.1138 Modifiche ed integrazioni alla DGR 20 maggio 2001, n.197 "Direttiva per l'applicazione della Legge regionale 31 ottobre 2000, n.30 recante "Norme per la tutela e la salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico".
NORMA CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche"	NORMA CEI 106-12 "Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/AT"

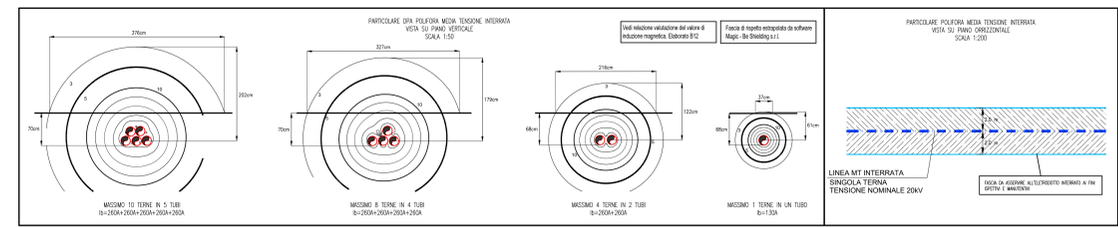
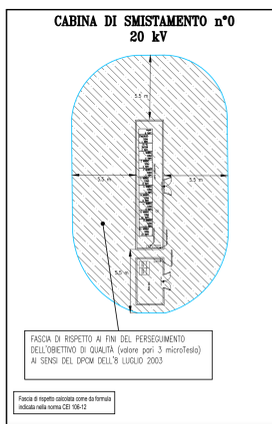
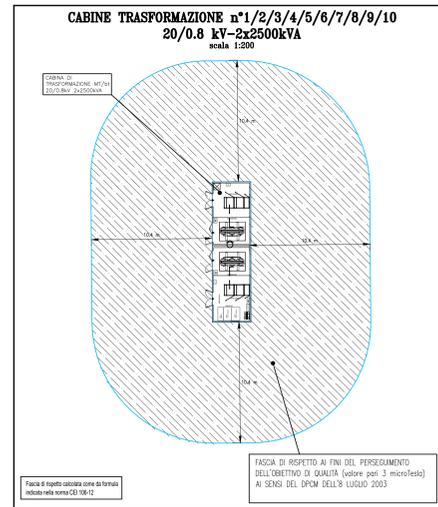
### LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Stazione Alta Tensione 132/20kV
	Cabina trasformazione #1 (2x1600kVA)
	Cabina trasformazione #2 (2x2500kVA)
	Cabina trasformazione #3 (2x2500kVA)
	Cabina trasformazione #4 (2x2500kVA)
	Cabina trasformazione #5 (2x2500kVA)

NEL CASO DI DIFFERENZA GRAFICHE E/O ARCHITETTONICHE SONO DA RITENERSI VALIDE LE RELATIVE TAVOLE ARCHITETTONICHE.



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



Progetto studio di connessione  
Ing. Massimo Ghisari

Progetto Elettrico  
Per. Ing. Massimo Ghisari  
Ing. Francesco Poggioranni

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Silvio Fusi

polienergie.it

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolini  
Ing. David Negri

Studio Associato N.C.M.  
Ingegneri: Andrea Basso, Tullio Fusi, Roberto Mazzolini, David Negri

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Rossi  
Dott. Massimo Corradi  
Dott.ssa Maria Cristina Castellari

CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale  
Ing. Giancarlo Ruggi

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Isabella Cervigni  
Arch. Massimo Corradi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Benedetta Mori  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Vittorio Ruffini  
Arch. Claudio Veneri  
Dott. Cristina Orlandini

General contractor  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo in Marzà n.24 Iovis 40038 (BO)  
Tel. 0592 044000 Fax 0592 044001 mail: info@protesa.net sito: www.protesa.net

Comune di Poggio Renatico - Ferrara

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO INDUSTRIALE IN AREA IDONEA (C-TER) DI POTENZA DI PICCO PARI A 49,392 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 43,47 MW UBICATO IN PROSSIMITÀ DELLA SP70 NEL COMUNE DI POGGIO RENATICO

COMMITTENTE: P.R. SOLAR SRL  
C.A. ROMANINA  
Legale rappresentante: Aldo Mario Romella  
C.F. 04169740406

PROGETTISTA: Per. Ing. Massimo Ghisari

N. ELABORATO: **B14**

ELABORATO: Pianta valutazione del valore di induzione magnetica secondo il DPCM 08/07/2003, NORMA CEI 106-12 e NORMA CEI 211-4

SCALA: 1:1000

REFERIMENTO FRASCA: IMPIANTO PR SOLAR

DATA: 30/06/2023

REVISIONI:

Ing. Massimo Ghisari