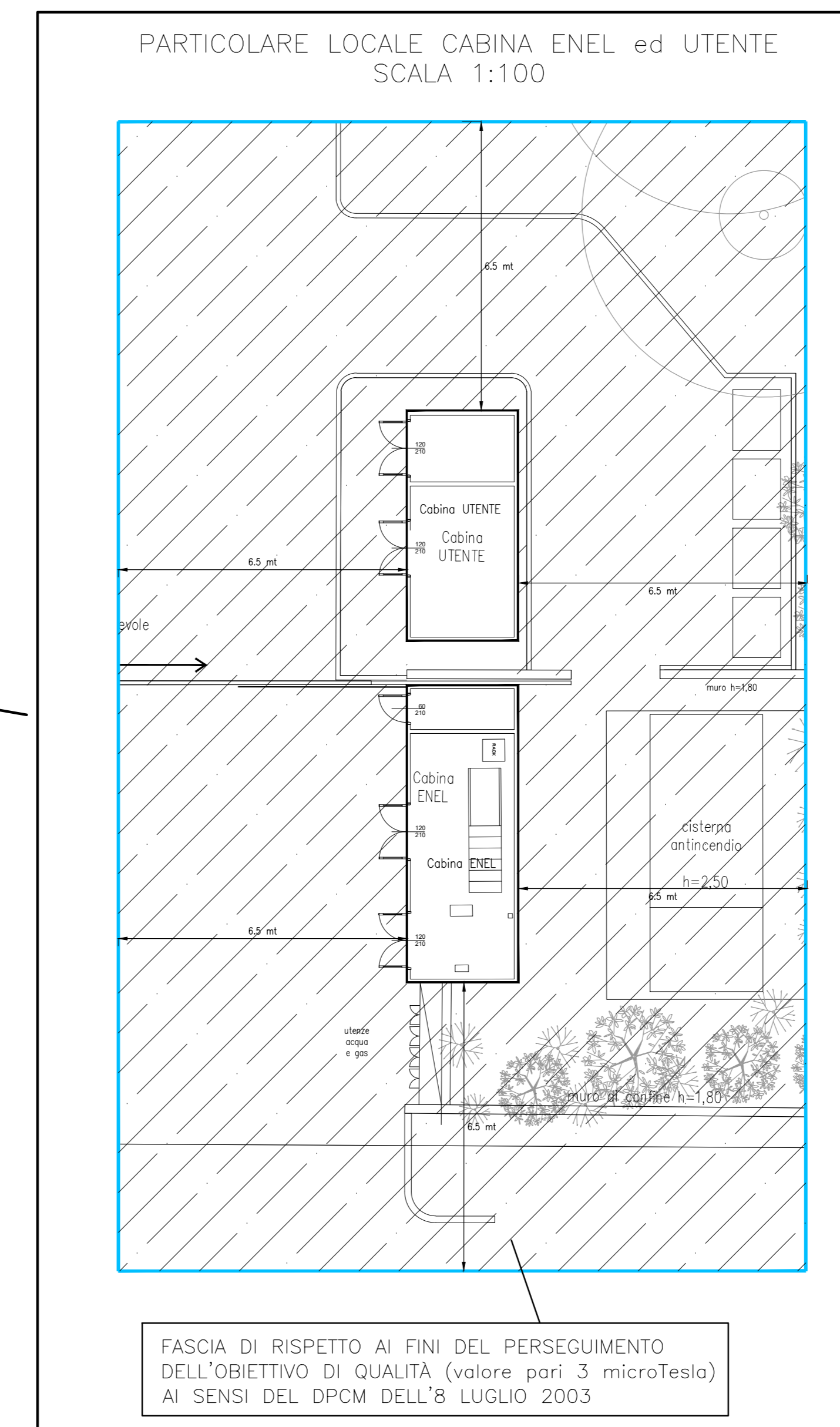
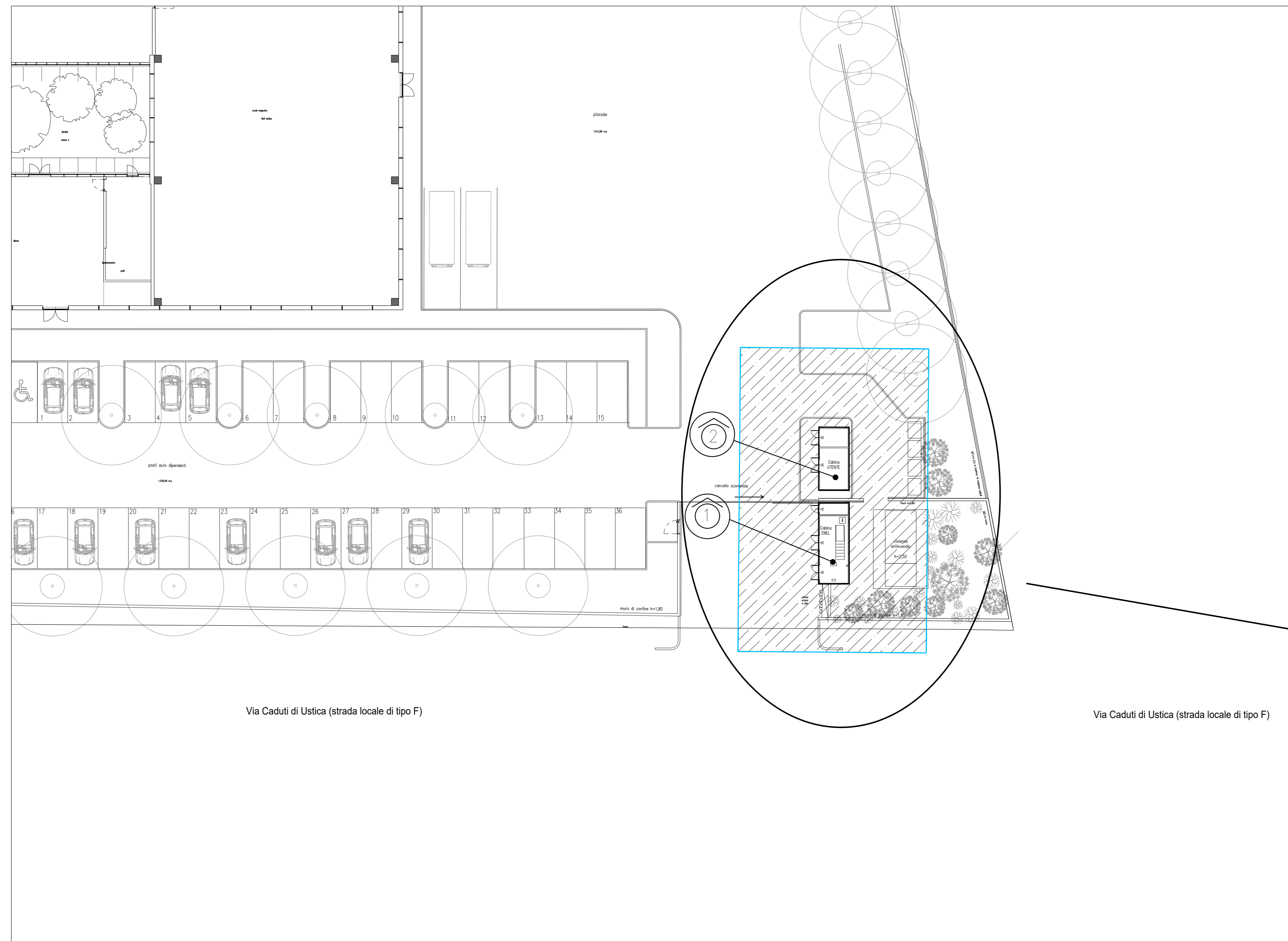


DISEGNO VALIDO
SOLO PER
IMPIANTI ELETTRICI

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

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Cabina E-DISTRIBUZIONE
	Cabina UTENTE

FASCIA DI RISPETTO CAMPO MAGNETICO



RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI

GAZZETTA UFFICIALE n.200 DEL 29 AGOSTO 2003

DPCM 8 LUGLIO 2003

"Fissazione 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".

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.

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.

REGIONE EMILIA ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 LUGLIO 2008, n.1138

Modifiche ed integrazioni alla DPR 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 106-12 "Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/bt"

commessa n° GBa_22123

proprietà/committente

LBH S.R.L.
Via Caduti di Ustica, 18
Calderara di Reno, BO

progettazione

GBA Arch. Gian Luca Brini
Progettista architettura ed urbanistica

PROEL Progettista impianti elettrici e speciali
Ing. U. Francesco Piergiovanni

Comune di Calderara di Reno

tipo intervento
Ampliamento attività esistente
LUCIANO BENELLI S.R.L. ai
sensi ART. 53 L.R. 14/2017

via
Via Caduti di Ustica, 18

tipo di elaborato
Progetto

titolo elaborato
Pianta di valutazione del valore di
induzione magnetica secondo il
DPCM 08/07/2003

I emissione -
II emissione -
III emissione -
IV emissione -

data 09/05/2023
scala 1:200/100

num. IE08

note

num. note

note

Il presente elaborato è di proprietà di GBA. È vietata
il ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla GBA.

