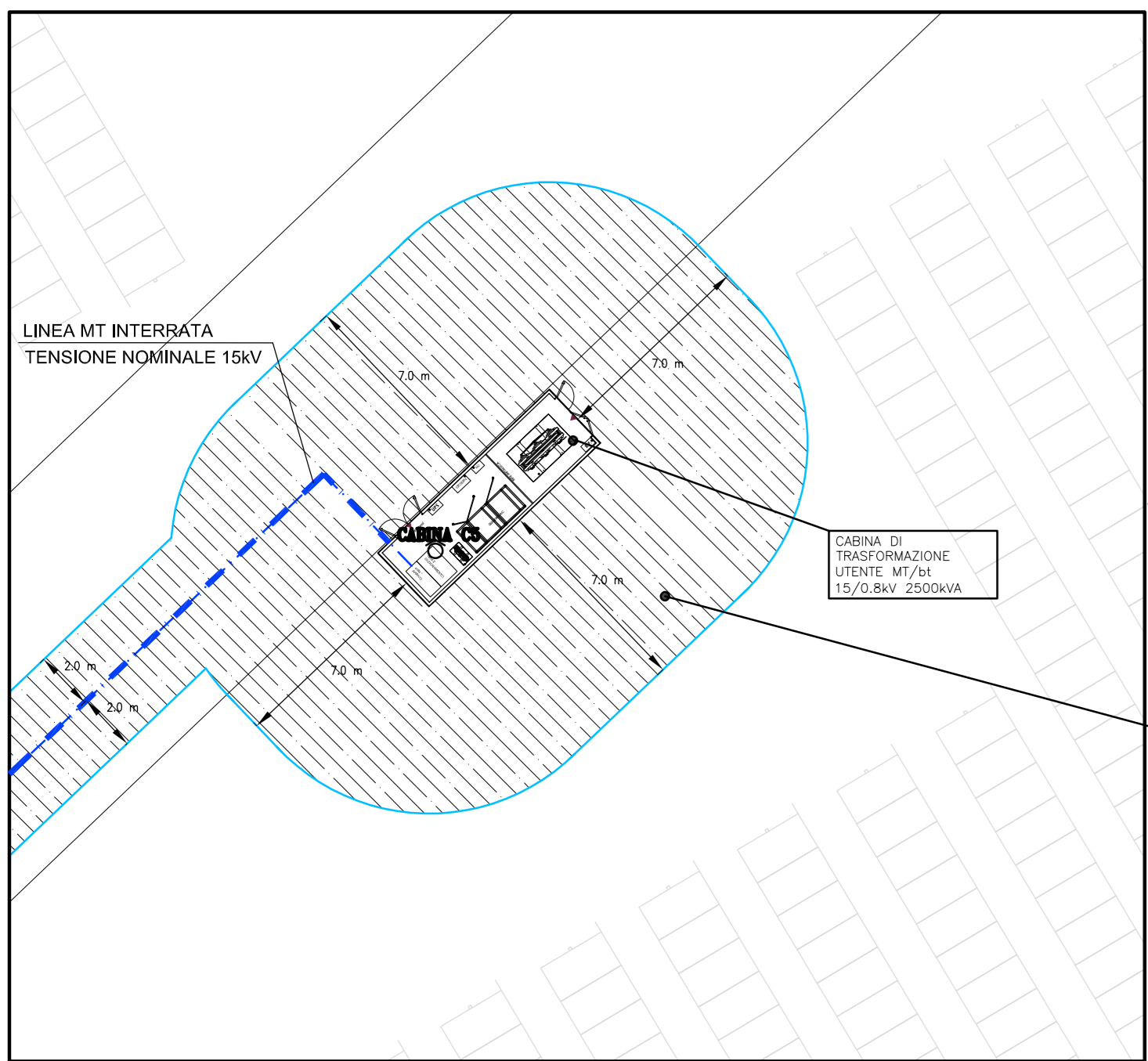
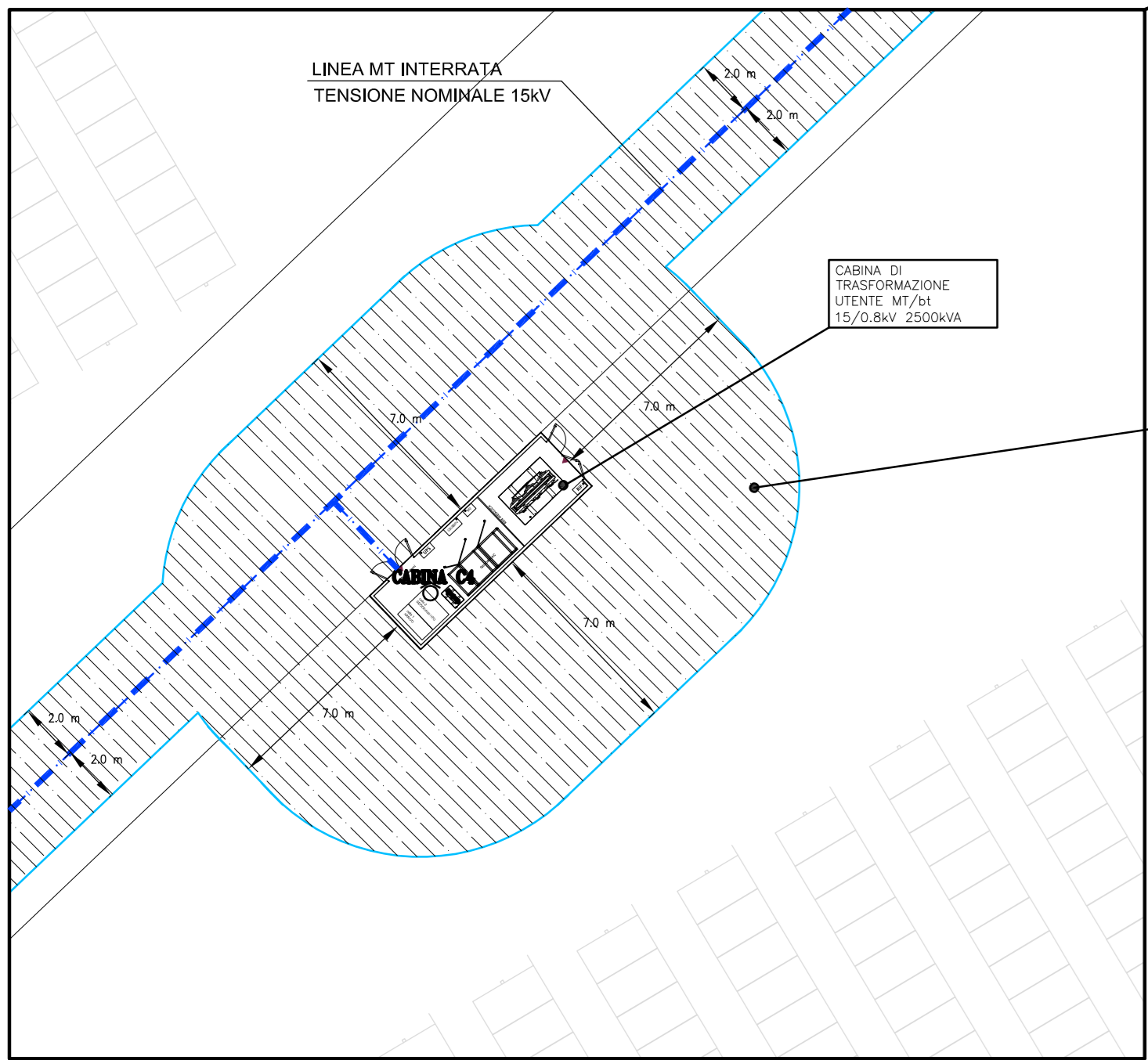


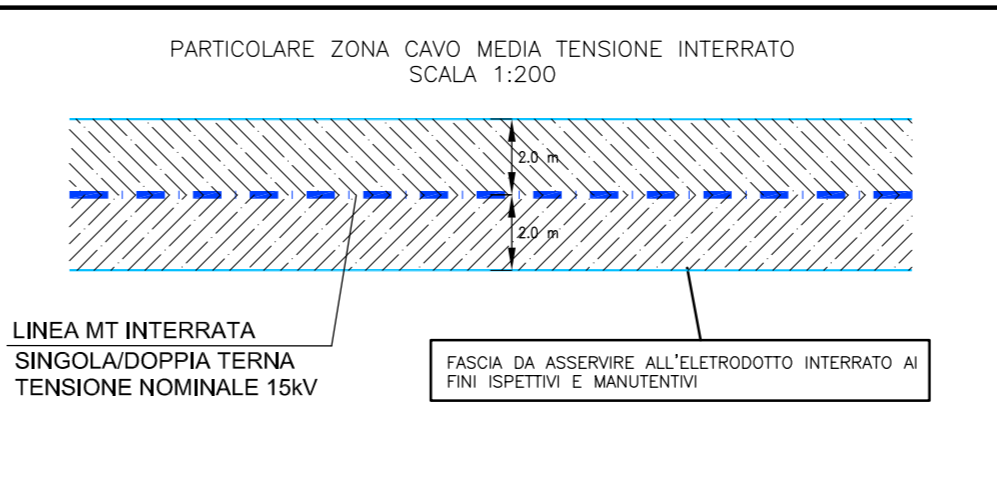
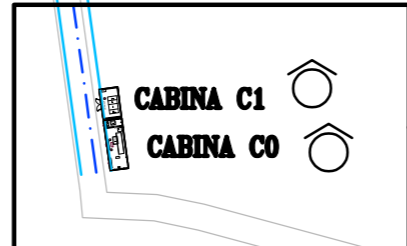
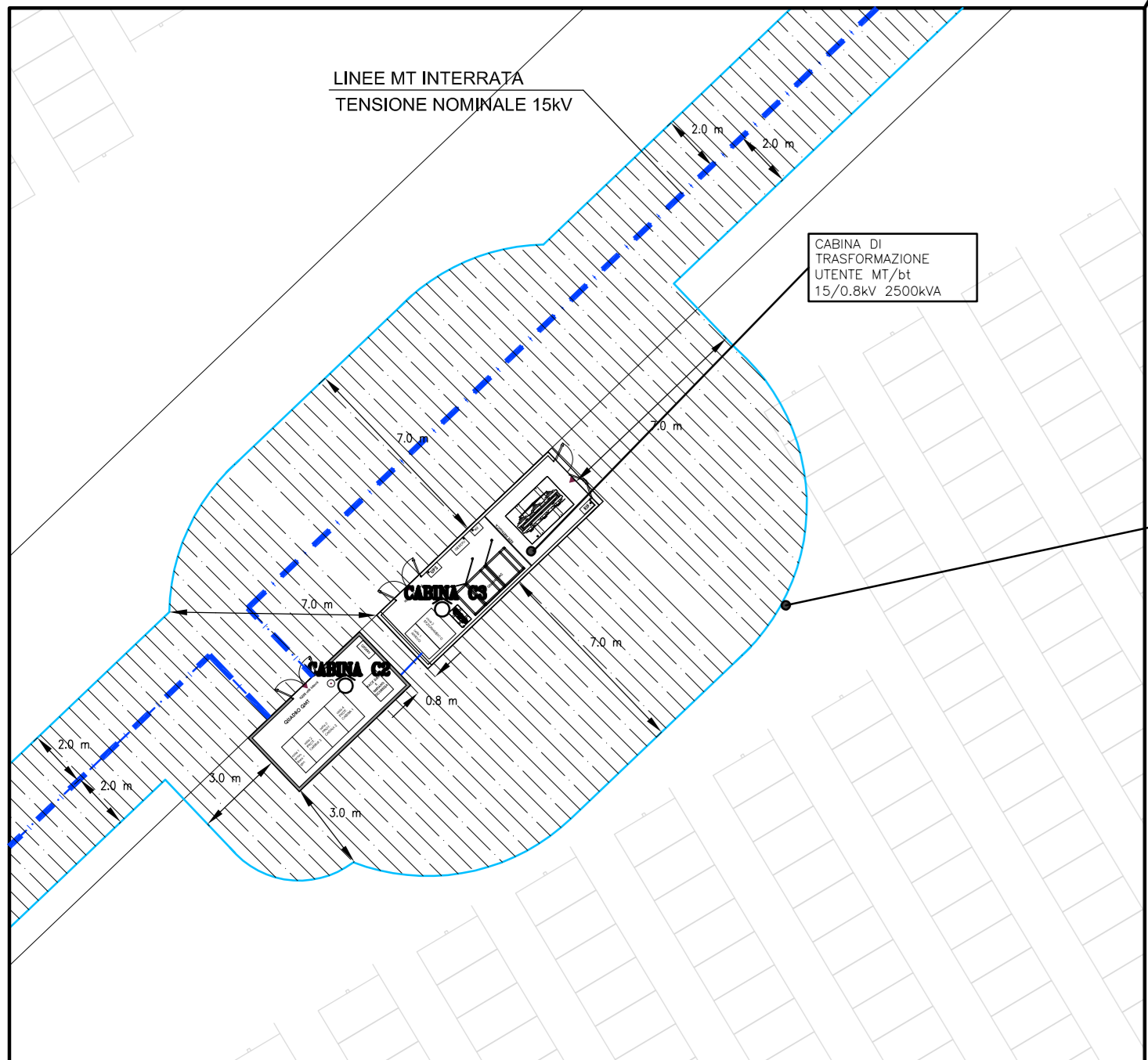
PARTICOLARE CABINA C5
SCALA 1:200



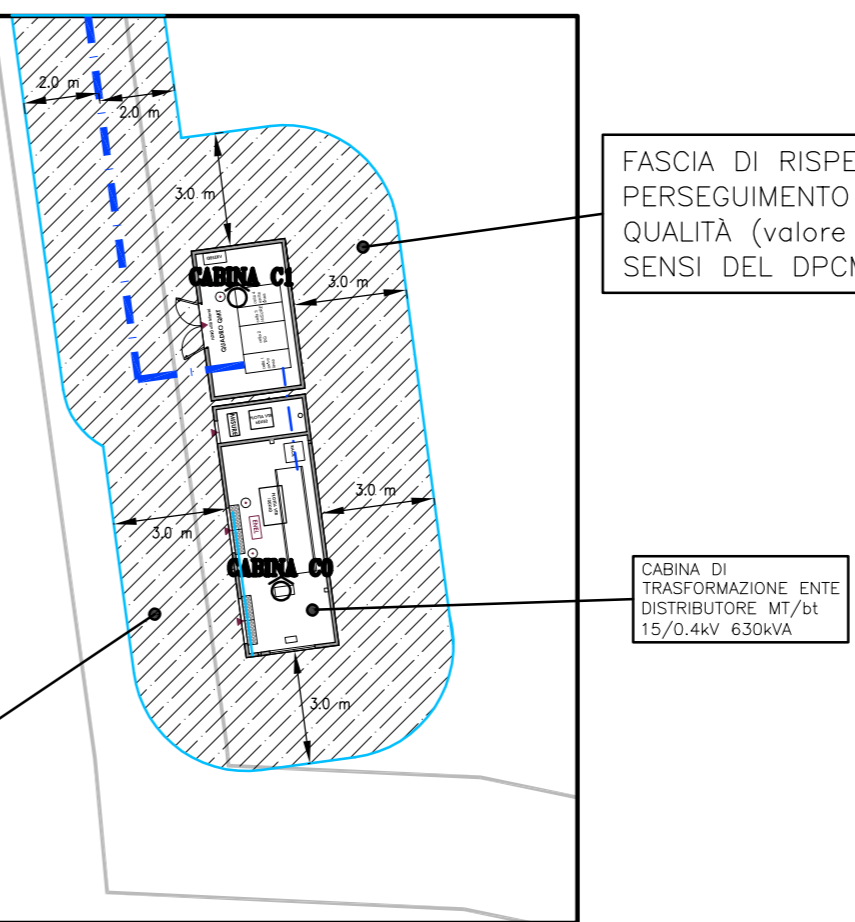
PARTICOLARE CABINA C4
SCALA 1:200



PARTICOLARE CABINA C2 e C3
SCALA 1:200



PARTICOLARE CABINA C0 e C1
SCALA 1:200



RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI

GAZZETTA UFFICIALE n.200 DEL 29 AGOSTO 2003
DPCM 8 LUGLIO 2003

"Tassazione 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 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 106-12 "Guida pratica ai metodi e criteri di
riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine
elettriche MT/bt"

DISEGNO VALIDO
SOLO PER
IMPIANTI ELETTRICI

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

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MWp

Progetto Elettrico
Per: Ing. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica
Ing. Silvio Pini
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negri
Studio Associato Nc.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bordini
Dott. Maurizio Cristofari
Dott.ssa Maria Cristina

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calmelli
Arch. Roberto Cavallini
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Masi
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Rodighi
Dott. Cristian Grigori

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
CIVIA 20090409

Legale rappresentante: Cristiano Vitelli

C.F. 01033090109

PROGETTISTA: Per. Ing. Massimo Ghislini

N. ELABORATO
B1.8

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
PIANTA VALUTAZIONE DEL VALORE DI INDUZIONE
MAGNETICA SECONDO IL DPCM 08/07/2003
e NORME CEI 106-12

SCALA
1:1000/200

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

REVISIONE

General contractor

A2
elettrica

PROTESA
Protessa spa
Via Spina 10, Molinella (BO)
A COMPANY S.p.A. telefono 0542 644009 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Progetto approvato e validato dalla popolazione totale e possibile solo la comunicazione ai sensi del presente elaborato e correlato col suo relativo che non
avrà alcun valore legale. Il presente elaborato è riservato al cliente e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.
file: 4289_01_01_pianta DPA.dwg