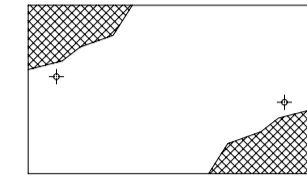


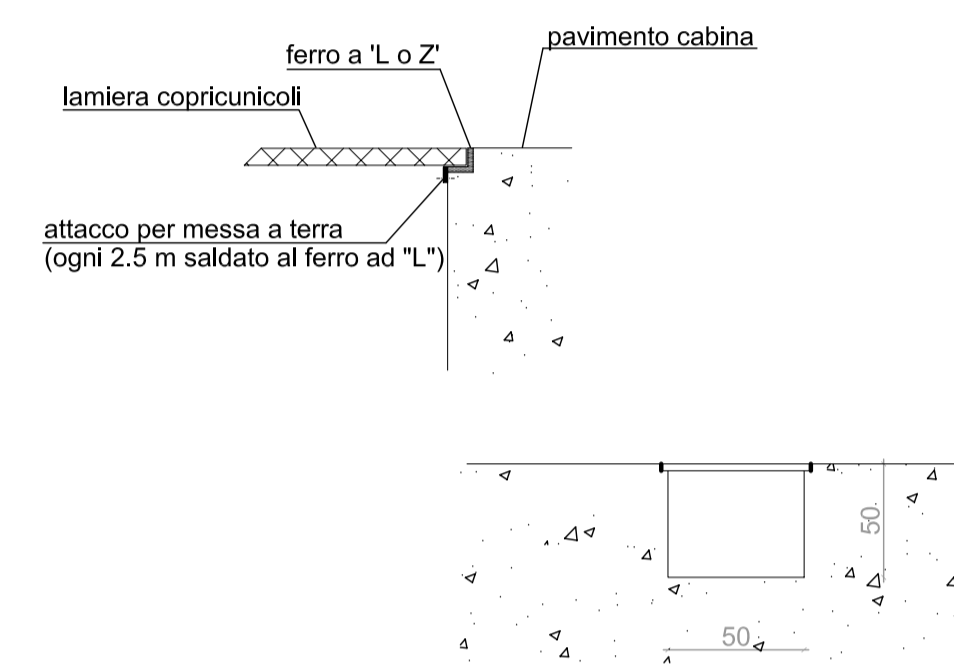
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - scala 1:50

LAMIERA COPRICUNICOLI

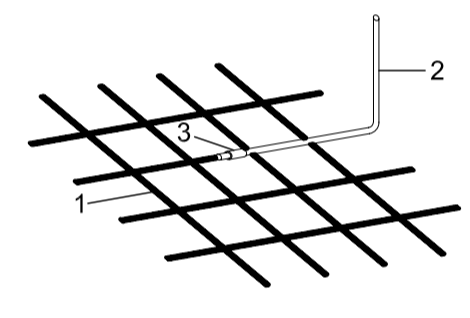


Disegno ricavato da specifica ENEL 22.61 30  
Luglio 86 Ed.1  
MATERIALE: Lamiera striata 4 UNI 3151 in Fe  
320 UNI 7070 zincato a caldo a norme CEI 7-6  
Dovrà essere impresso il marchio del fornitore.

MESSA A TERRA FERRO A "L"

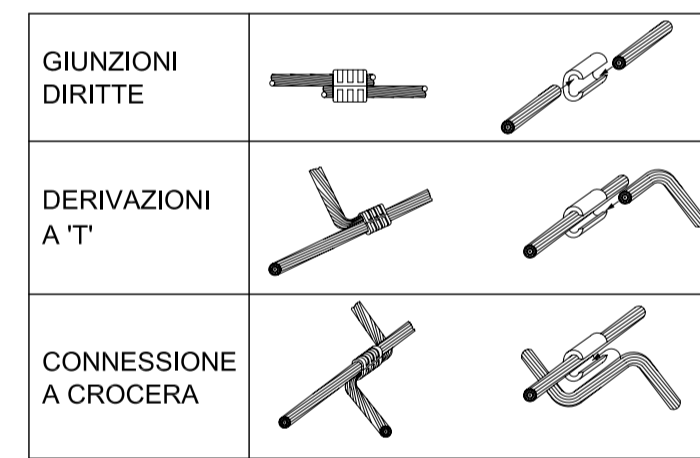


COLLEGAMENTO ALL' ARMATURA

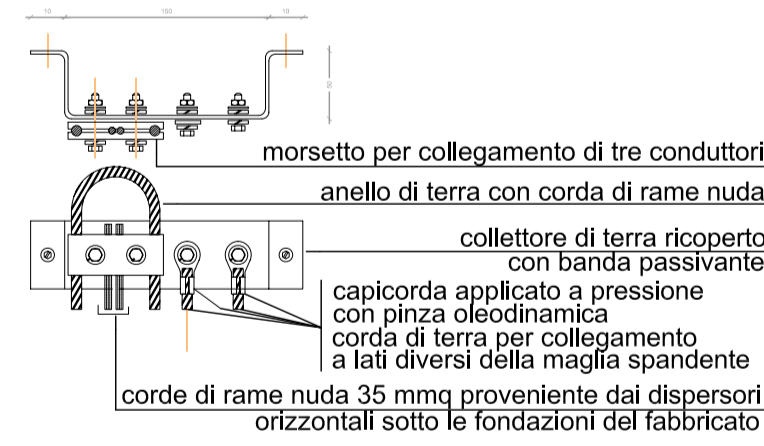


1 - maglia elettrosaldata 15x15 cm  
2 - corda di rame nuda da 35 mmq  
3 - connessioni di equipotenzialità saldata

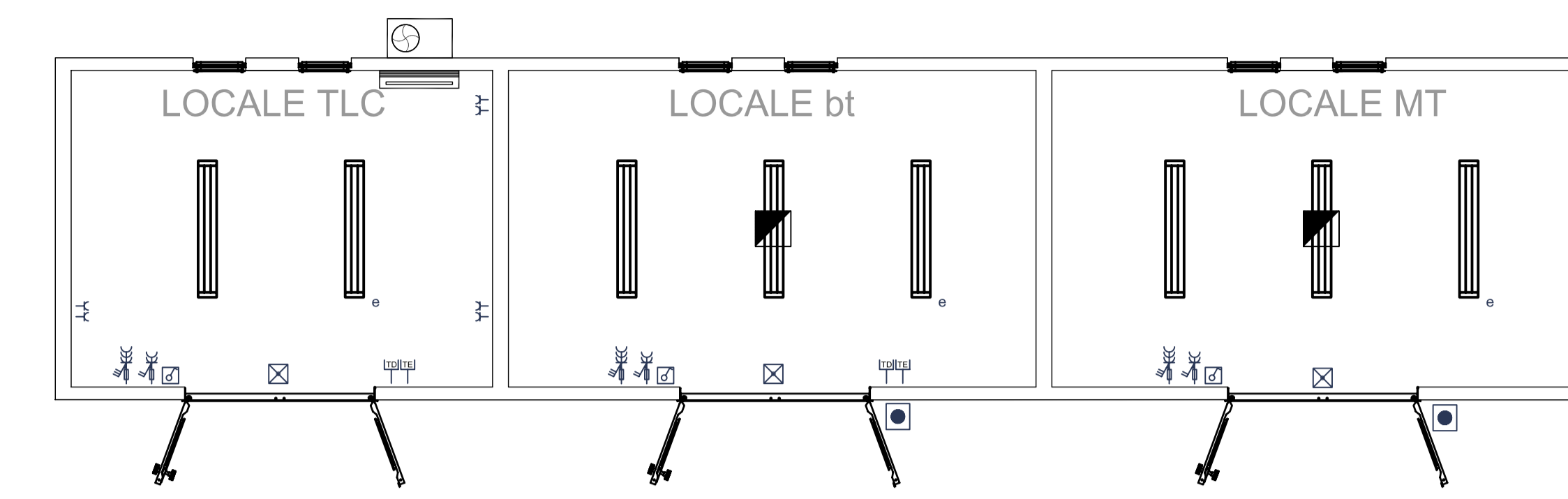
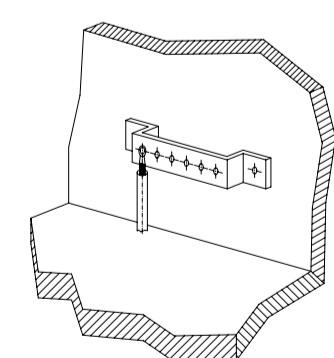
CONNESSIONI CORDE DI TERRA



COLLETTORE DI TERRA

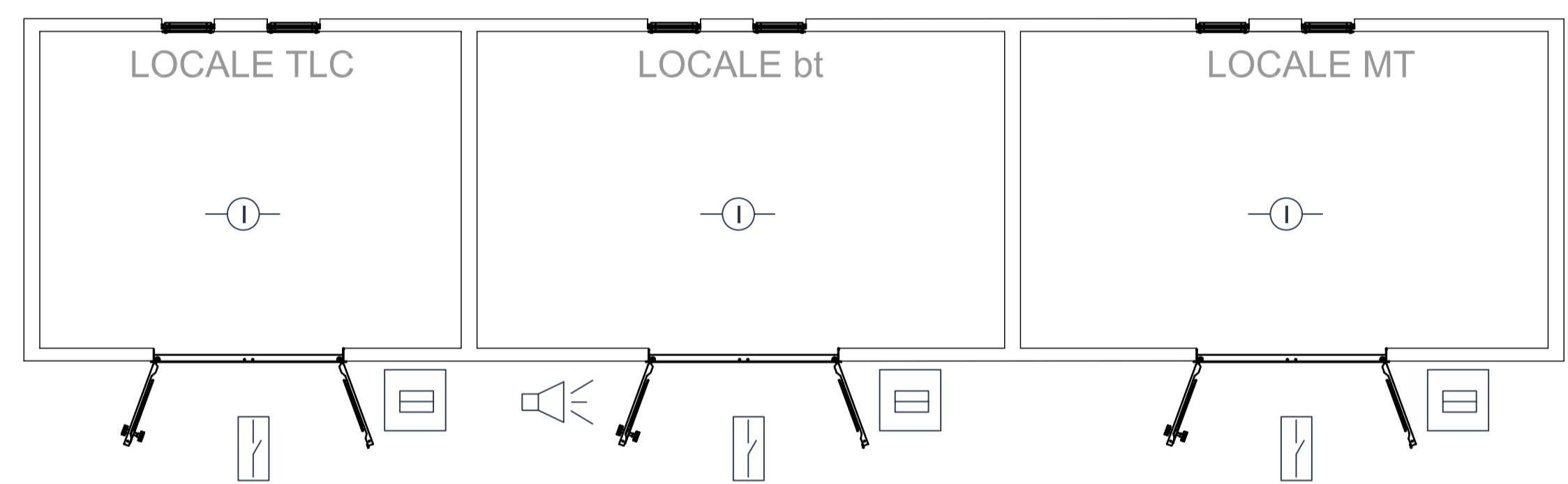


POSA COLLETTORE DI TERRA



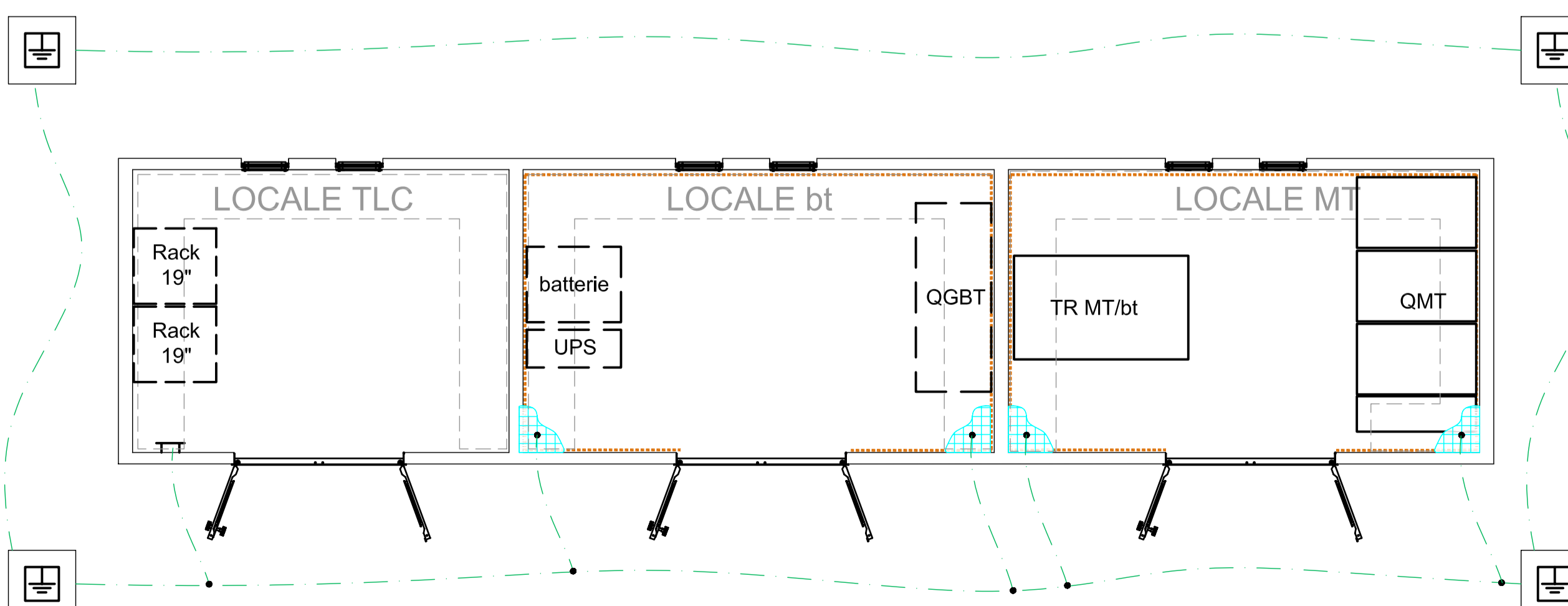
SIMBOLI ILLUMINAZIONE E F.M.	
	Plafoniera fluorescente 2x36W stagna - IP55
	Interruttore in portafuoto stagno
	Plafoniera di emergenza autoalimentata autonomia 60' - 24W - IP55
	Presse CEE 2P+T 16A interbloccata stagna - IP55
	Presse CEE 3P+T 16A interbloccata stagna - IP55
	Presse bivalente
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Presse telefonica
	Presse trasmissione dati
	Gruppo motocompressore per sistema per installazione all'esterno
	Unità motovenilante per installazione da interno, a muro
	Foro in copertura per torino d'estrazione 70x70

PLANIMETRIA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E RIVELAZIONE INCENDI - scala 1:50

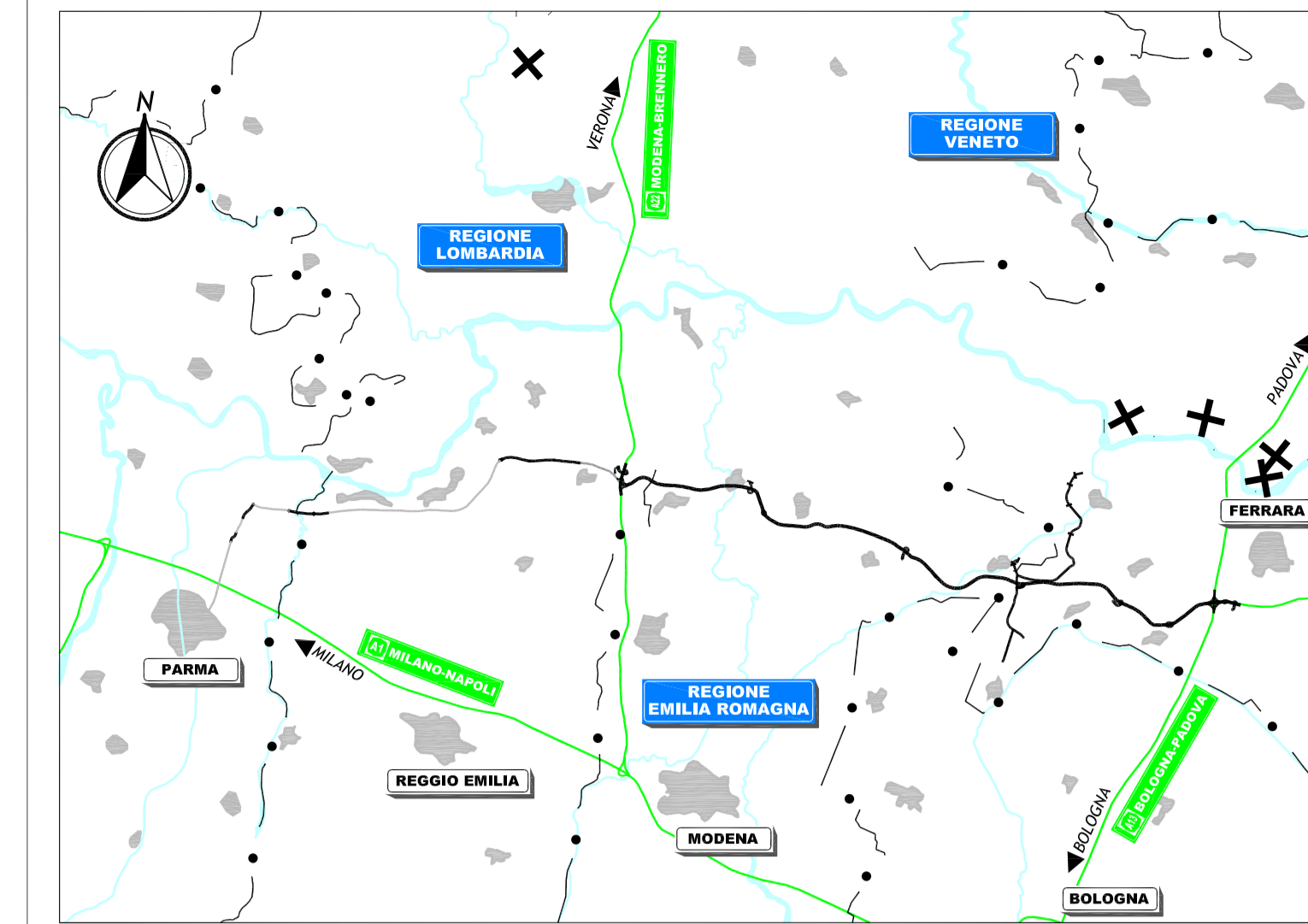


SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI	
	Rivelatore di fumo di tipo ottico a camera di ionizzazione
	Contatto magnetico di apertura porte (collegato alla centralina antintrusione)
	Sirena di allarme incendio di tipo stagno
	Pulsanti manuali di allarme incendio
	Letture di badge per controllo accessi

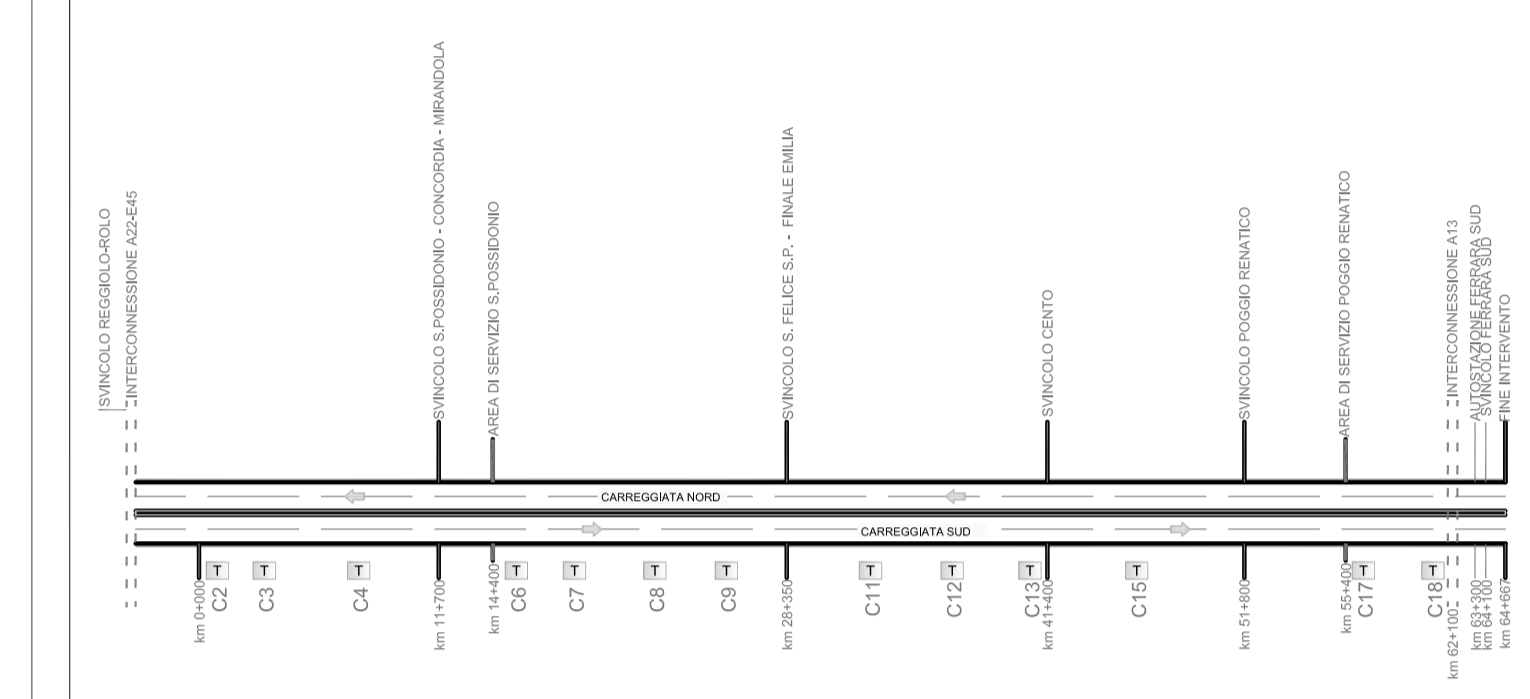
PLANIMETRIA RETE DI TERRA E QUADRI - scala 1:50



SIMBOLI RETE DI TERRA	
	Corda di rame nuda sez. 70 mmq direttamente interrata
	Collettore di terra in rame dim. mm 400x150x10
	Bandella in rame mm 50x4 fissata a muro su isolatore
	Pozzetto di terra ispezionabile contenente puntazza in acciaio zincato sez. mm 50x50x5 L 2 m



LOCALIZZAZIONE CABINE IN ITINERE



NOTE

IL CONCESSIONARIO  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO  
**Autosole** Autostada Regionale CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE**  
IMPIANTI TECNICI  
PARTE GENERALE  
CABINE ELETTRICHE IN ITINERE C3, C4, C7, C8, C9, C11, C12, C13, C15  
PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA CON DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ingegneri Prov. BO n° 3496/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salvi  
Albo Ing. Regio/Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionale  
Cispadana S.p.A.  
L. 19/09/2001  
Gruppo Penati

INGEGNERE  
ANTONIO DE FAZIO  
PROV. BOLOGNA  
N. 3496/A

INGEGNERE  
EMILIO SALVI  
PROV. REGGIO EMILIA  
N. 945

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE				FRASSINETI	DE FAZIO	SALVI	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
DATA: 17/04/2012  
DESCRIZIONE: FRASSINETI DE FAZIO SALVI  
REDAZIONE: FRASSINETI DE FAZIO SALVI  
CONTROLLI: FRASSINETI DE FAZIO SALVI  
APPROVAZIONE: FRASSINETI DE FAZIO SALVI

DATA: 17/04/2012  
SCALE: 1:50