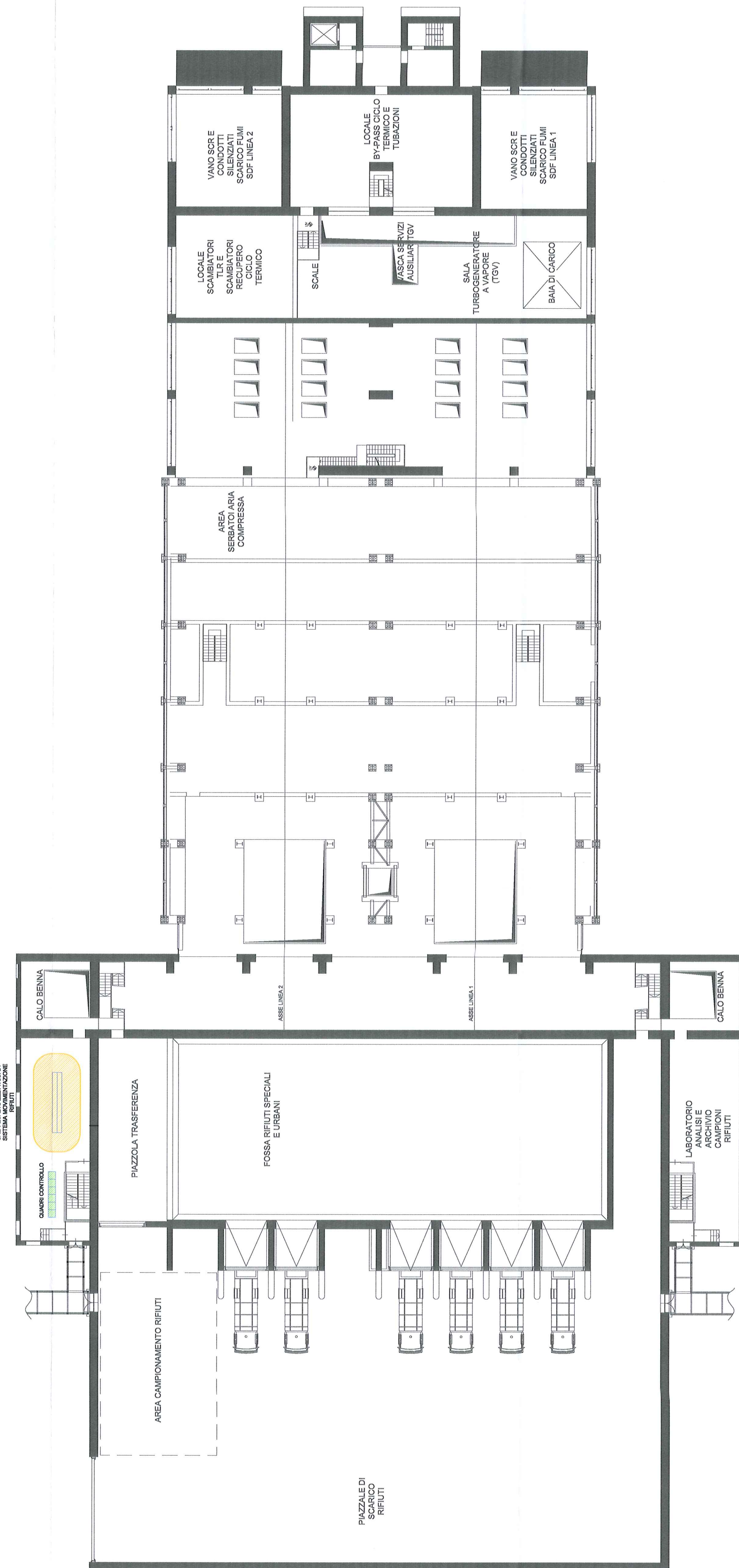


FABBRICATO CAMINO (C28)
PIANTA QUOTA +40.00



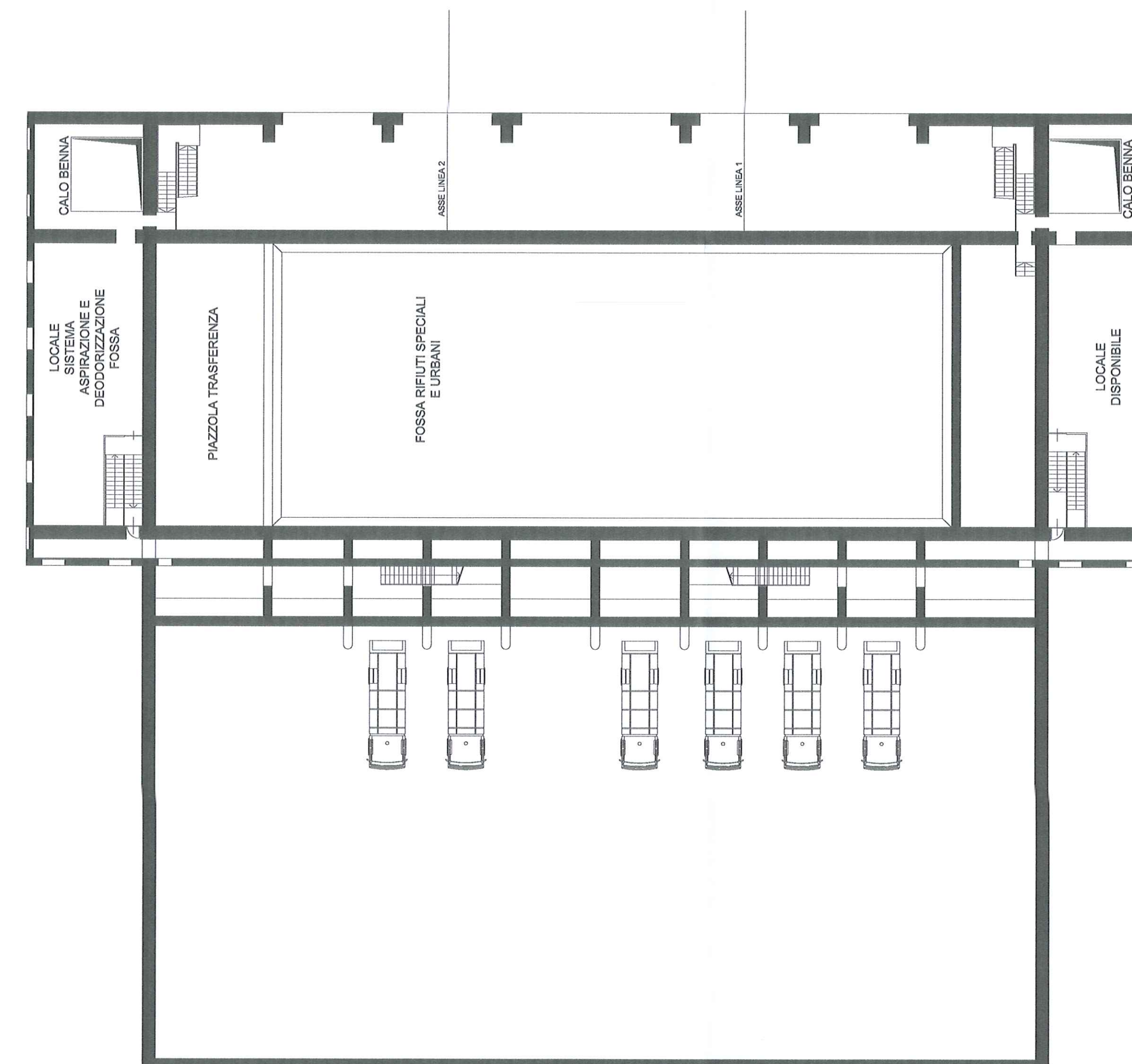
FABBRICATO AVANFOSSA (C24)
PIANTA QUOTA +25.15



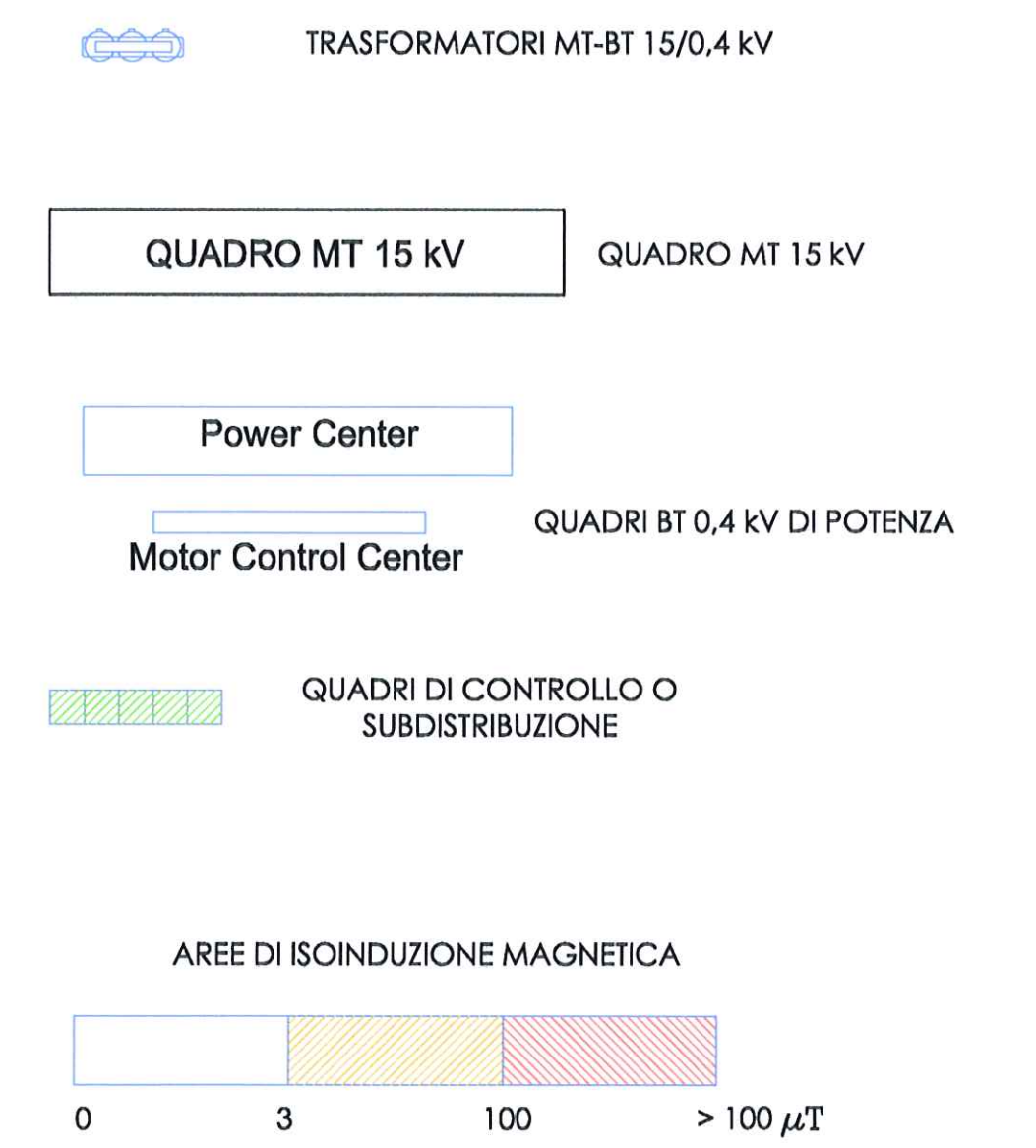
FABBRICATO TERMOVALORIZZATORE (G50)
PIANTA QUOTA +10.00



FABBRICATO TERMOVALORIZZATORE (G50)
PIANTA QUOTA +20.80



FABBRICATO TERMOVALORIZZATORE (G50)
PIANTA QUOTA +17.30



Q.t.Hermo s.r.l.
Via Baccio da Montepulciano 52
50142 Firenze

Q.t.Hermo s.r.l. progettato
L'ingegner Carlo Botti
Dot. Ing. Carlo Botti

IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA
INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI
DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i.
art. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile di progetto:

MEFA
Ing. Carlo Botti

Dot. Ing. CARLO BOTTI
ALDO INGEGNERI DELLA PROIEZIONE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche
Gae Aulenti Architetti Associati
4, Piazza San Marco
20121 Milano

Opere Civili e Strutturali
AIFA

Opere Elettromeccaniche
MEFA
Settore Ingegneria Grandi Impianti

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	16/12/2014	Emissione per integrazioni AU e AIA	Ciappi- Cerofolini	A. Solari	T. Severi

Titolo
Mappa di verifica del rispetto
dei valori stabiliti dal DPCM 8/7/03
per il campo elettromagnetico
Piante ai livelli 10,00 - 17,50 - 20,00

Elaborato 075

Codice	ELEI01
Scala	1:250
Rev.	01
di	01