

STUDIO TECNICO ING. ANGELO ELIA

progettazioni elettriche

Viale Della Repubblica, 37/A - Capaccio (SA)

Tel. / Fax 0828.724311

Cell. 338.7568177

COMUNE

CAPACCIO PAESTUM (Salerno)

COMMITTENTE

Soc. Onoranze Funebri Santalucia S.R.L.S.
Amministratore unico Santalucia Domenico.

PROGETTO

IMPIANTO ELETTRICO IN UN FABBRICATO DA
DESTINARE A SALA DEL COMMUNATO
Località S. Venere, via Magna Graecia - Capaccio Paestum (SA)

ELABORATO N. 3

PLANIMETRIA ESTERNO. IMPIANTO ELETTRICO
CONSEGNA. ILLUMINAZIONE E DISP. DI TERRA

DATE

Prog. 02 febbraio 2024
Rev.1
Rev.2
Rev.3

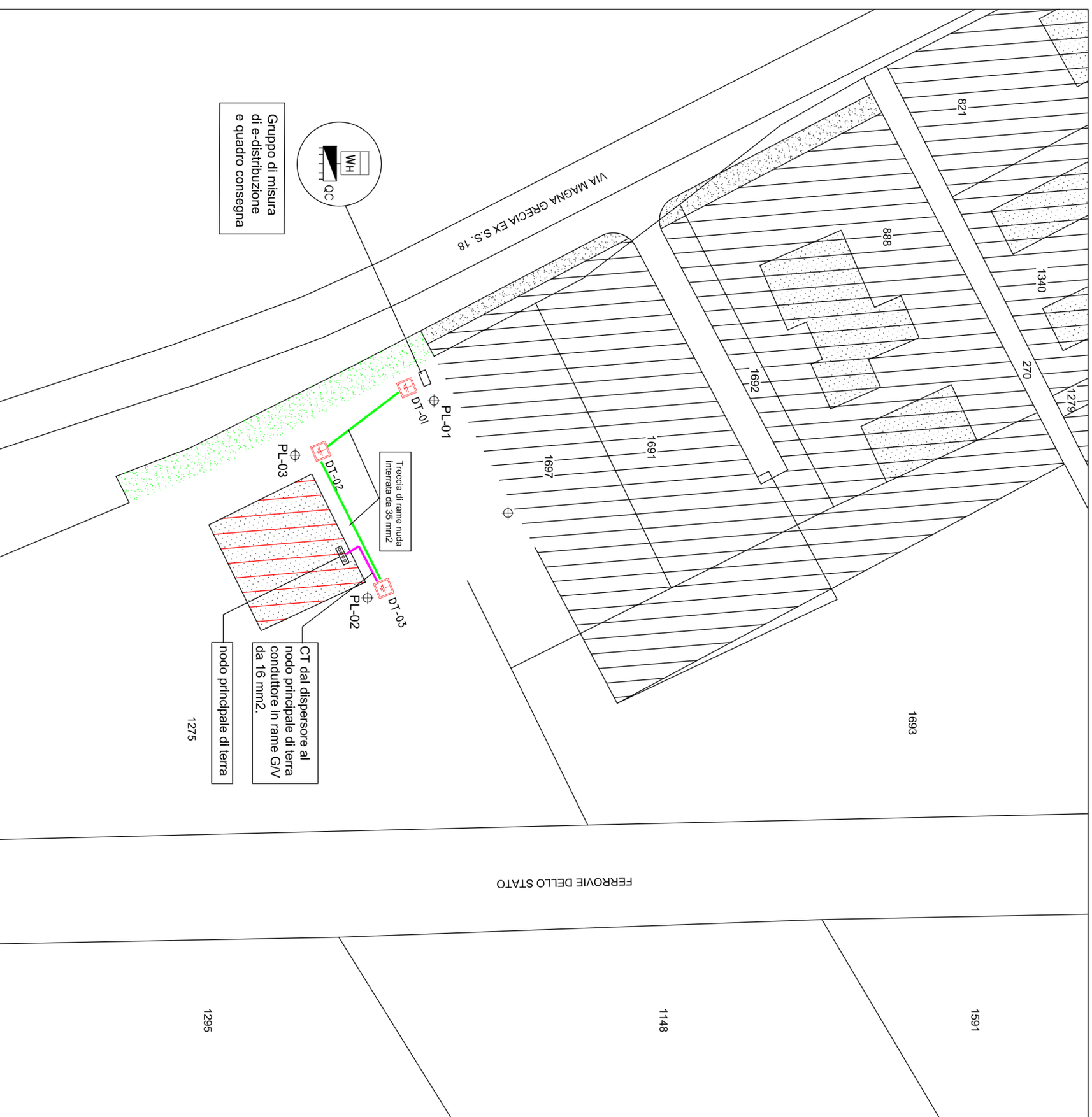
ARCHIVIO

111-20-01
SCALA
1:100

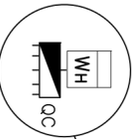
IL PROGETTISTA

(Ing. Angelo Elia)

(n. 1493 Ordine degli Ing. di Salerno)



Gruppo di misura di e-distribuzione e quadro consegna



Trecia di rame nuda interrata da 35 mm2

CT dal dispersore al nodo principale di terra conduttore in rame GN da 16 mm2.
nodo principale di terra

FERROVIE DELLO STATO

PARTICOLARE UBICAZIONE

scala 1:500

QUADRI E ESTERNO

Simbolo	Descrizione	Codice art.
	Quadro elettrico generico	
	Gruppo misura di " e-distribuzione "	
	Dispersore di terra a X in pozzetto ispezionabile 30x30 Dispersore L=1.5 m acciaio zincato s=5 mm	L=1.5M
	Punto luce esterno completo di blocco di fodazione in c/s 0.7x0.7x0.7+pozzetto PVC 0.2x0.2x0.2+Plina da 4mftl e diffusore IP55 a LED 28W in policarbonato.	