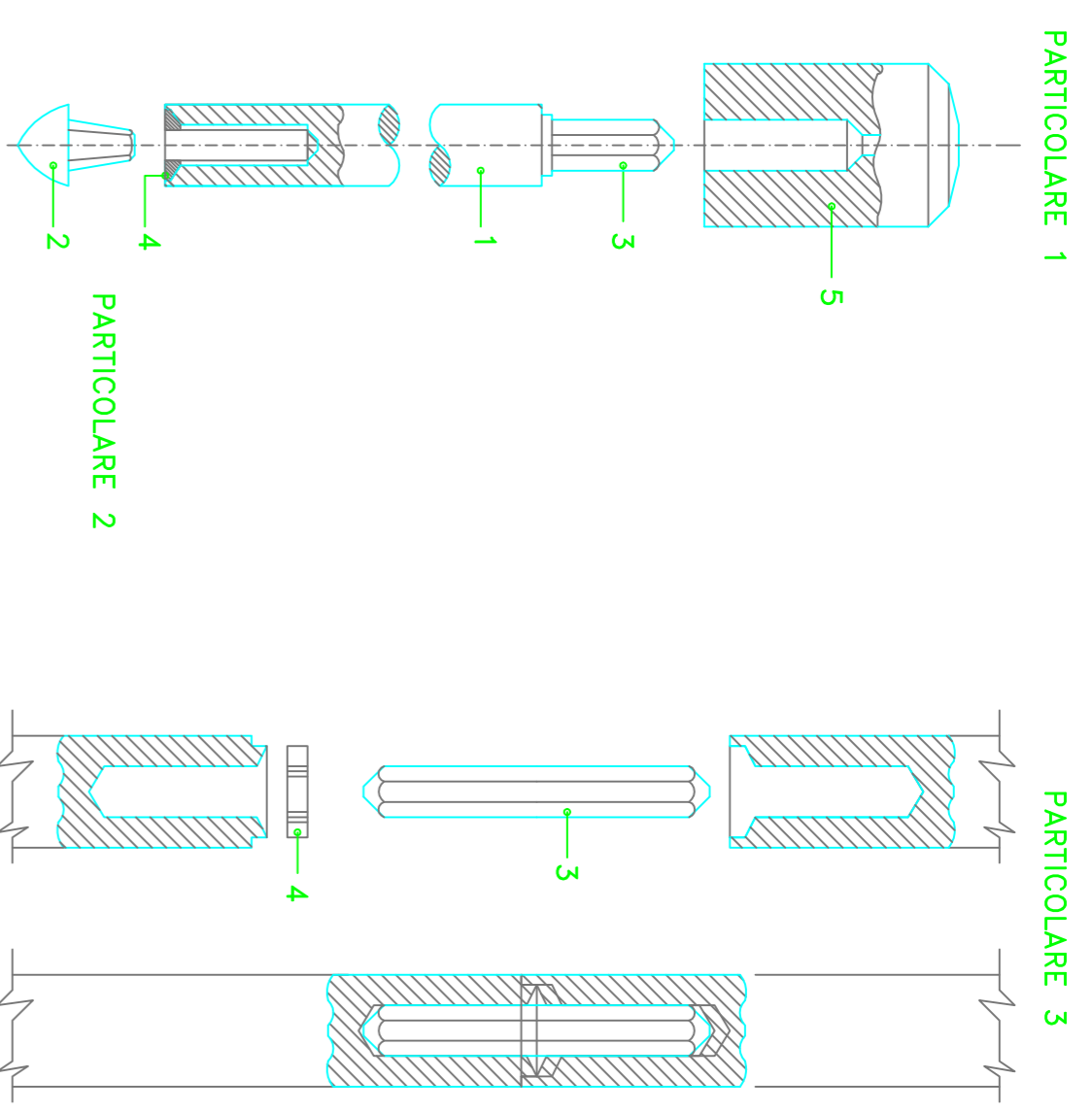
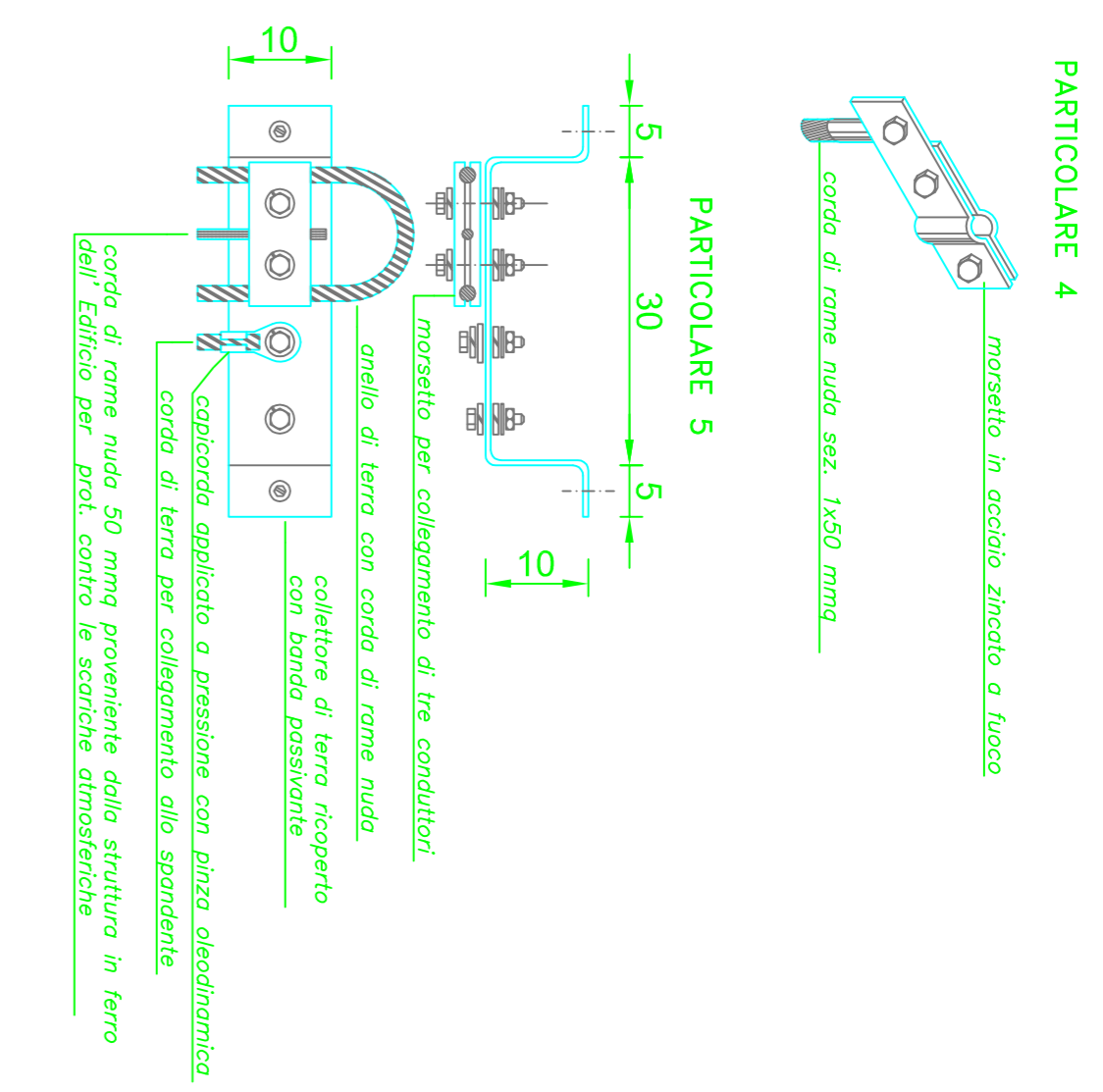


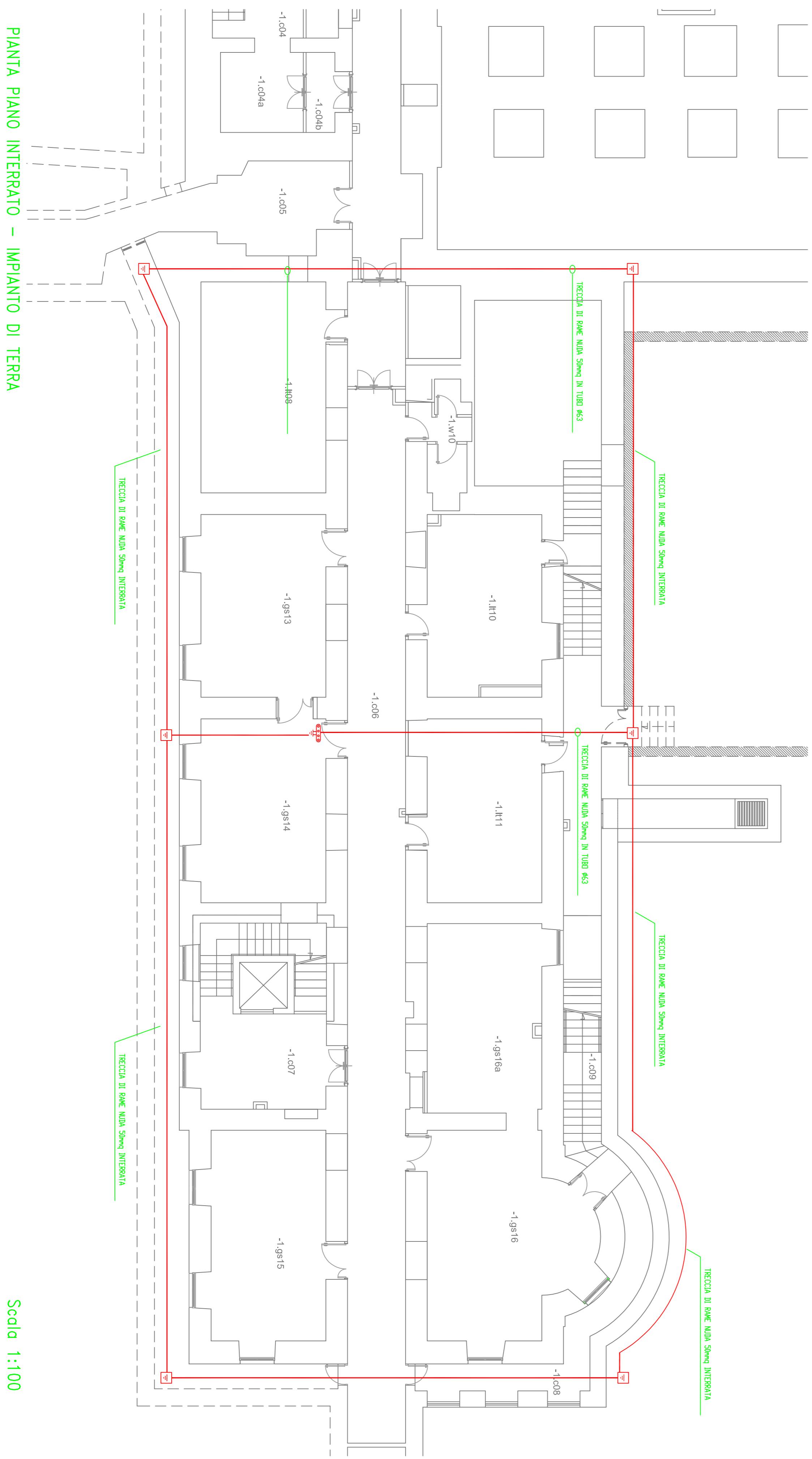
- A** - DISPERSIONE DI TERRA COSTITUITA DA CORDA DI RAMME NUDA sez. 1x50 mmq
- B** - corda di rame nuda sez. 50 mmq PROVENIENTE DALLA struttura in ferro dell'edificio per PROT. SCARICHE ATMOS.



- 1 - PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO PALLATO fi 20 mm H=3 m
- 2 - PUNTA DI INNESSIONE CON GHISA MALLEFIBILE ZINCOATA
- 3 - PRISMA DI UNIONE
- 4 - RONDELLA DI POMOBO
- 5 - PARASPIGOLIO PER L'INNESSIONE IN ACCIAIO TEMPERATO

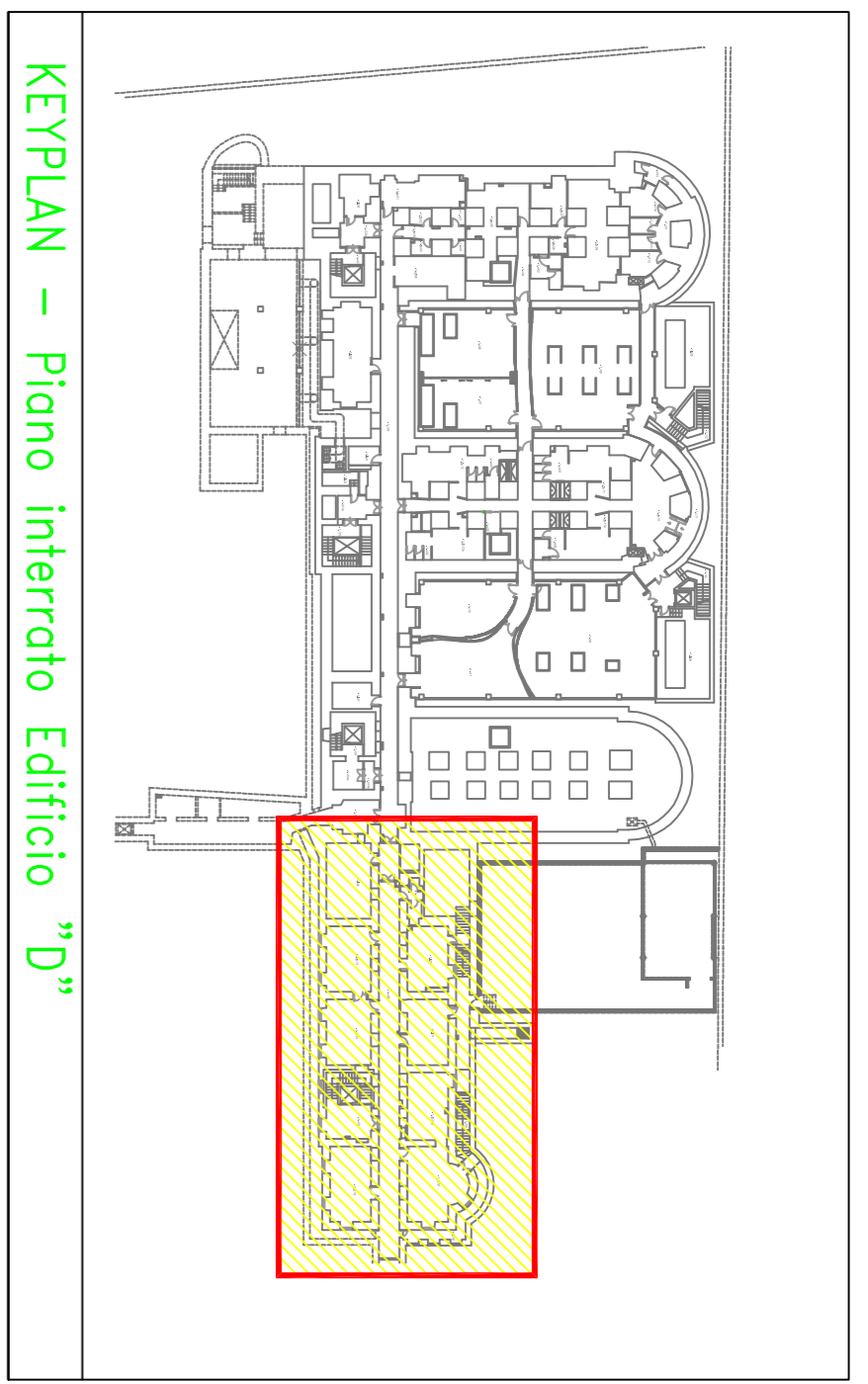


PARTICOLARE POZZETTI DI TERRA



PIANTA PIANO INTERRATO - IMPIANTO DI TERRA

Scala 1:100



KEYPLAN - Piano interrato Edificio "D"

"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA
 AREA GESTIONE EDILIZIA
 UFFICIO MANUTENZIONI IMPIANTISTICHE - P.le A. Moro,5 - 00185 Roma

NUOVA CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT E QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPLESSO EDILIZIO EX REGINA ELENA
 Viale Regina Elena n.291 - 00161 ROMA

FASE PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO Pianta Impianto di Terra

TAVOLA IE-06

SCALA 1:100

DATA Febbraio 2014

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Andrea Venditti

PROGETTISTA: Ing. Pierluigi Chiarello

revisione	data	referimento revisione	eseguito	controllato	approvato
00	24/02/2013	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	G. Leoni	D. Urbani	P. Chiarello

nome file: pl_keyplan-impianto terra.dwg

nome progetto: 13-016