

COMUNE DI CESENA
 PIANO URBANISTICO ATTUATIVO 10/06-AT4a
 CALABRINA

Via Cervese

DETERMINAZIONE n. 1330/2008

COMMITTENTE: CECCARONI CAMBI VOGLIA PIER LUIGI
 nato a Bergamo il 04/08/1935.
 residente in Cesena via Corso Comandini, n. 82.
 c.f.: CCC PLG 35M04 A794H

Oggetto della tavola: **PLANIMETRIA RETE ENEL**

Scala: **1:500**

Tavola n.: **16**

Il Progettista:

-Studio Tecnico-
 -Dott. Ing. Angelo Farneti-

Viale G.Bovio, 68-Cesena-Tel.: 0547/29829 - fax: 0547/362746 -
 e-mail: studio.farneti@iol.it

Data:

Maggio 2012

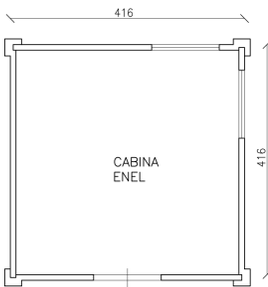
PROPRIETA' RISERVATA: questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso contrario si agirà a termine di legge.

FILE:PIUA/COMPRIT-CALABRINA/DAPP_definitivo_1/TAV. 16. ENEL_4.dwg



LEGENDA

	LINEA M.T. 15 KV: ESISTENTE
	LINEA M.T. 15 KV: PROGETTO Ø 160 EST
	NUOVA CABINA ENEL 4,16 x 4,16
	POZZETTO B.T. 90x90 cm. CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, DIMENSIONI MINIME INTERNE POZZETTI SENZA FONDO CON 10 cm DI SABBIA PER DRENAGGIO.
	ARMADIETTO DI SEZIONAMENTO ENEL.
	LINEA B.T.: PROGETTO Ø 140 EST
	SEZIONE A n° 1 TUBI.....
	SEZIONE B n° 2 TUBI.....
	SEZIONE C n° 3 TUBI.....

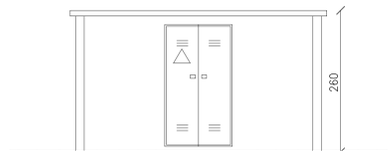


PIANTA 1:50

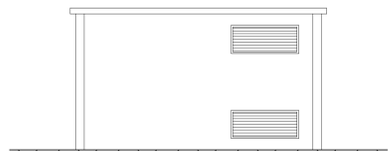
1. Prescrizioni per la fornitura, per il collaudo e per la fornitura per la costruzione: Prescrizione ENEL DG 10061 per il collaudo; Prescrizione ENEL DG10063 per la fornitura; Prescrizione ENEL DG 10063

2. Dimensioni: 4160 x 4160 x 2600 h
 3. Elementi in cemento armato vibrato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI IN CONFORMITA' A CAPITOLATO ENEL S159



PROSPETTO PRINCIPALE 1:50



PROSPETTO LATERALE SX 1:50



PLANIMETRIA 1:500