









Richiesta di allacciamento lottizzazione

LEGENDA

-  Cabina elettrica ENEL (vedere Specifica di Costruzione DG2092\_Rev.03 15SET2016)
-  Polifora PVC Ø 160 mm. esterno, rivestita in CLS; numero tubi secondo planimetria (vedi sezioni di scavo). I TRATTINI TRASVERSALI INDICANO IL NUMERO DEI TUBI
-  Come sopra con Ø 125 mm. esterno; da utilizzare per collegamento dell'armadio di sezionamento BT e per l'allaccio dei lotti (solo quando specificato, altrimenti gli allacci ai lotti sono da eseguire con tubo Ø 160 come sopra).
-  Pozzetto senza fondo dimensioni interne m. 0,80x0,80, con passo d'uomo almeno m. 0,60x0,60. Chiusino tondo in ghisa carrabile con dicitura ENEL.
-  Pozzetto con fondo dimensioni interne m. 1,50x1,50, con passo d'uomo almeno m. 0,60x0,60. Chiusino tondo in ghisa carrabile con dicitura ENEL.
-  Armadio stradale di sezionamento BT (fornitura a carico di Enel Distribuzione Spa).
-  Pozzetto ENEL esistente.
-  Polifora ENEL esistente.

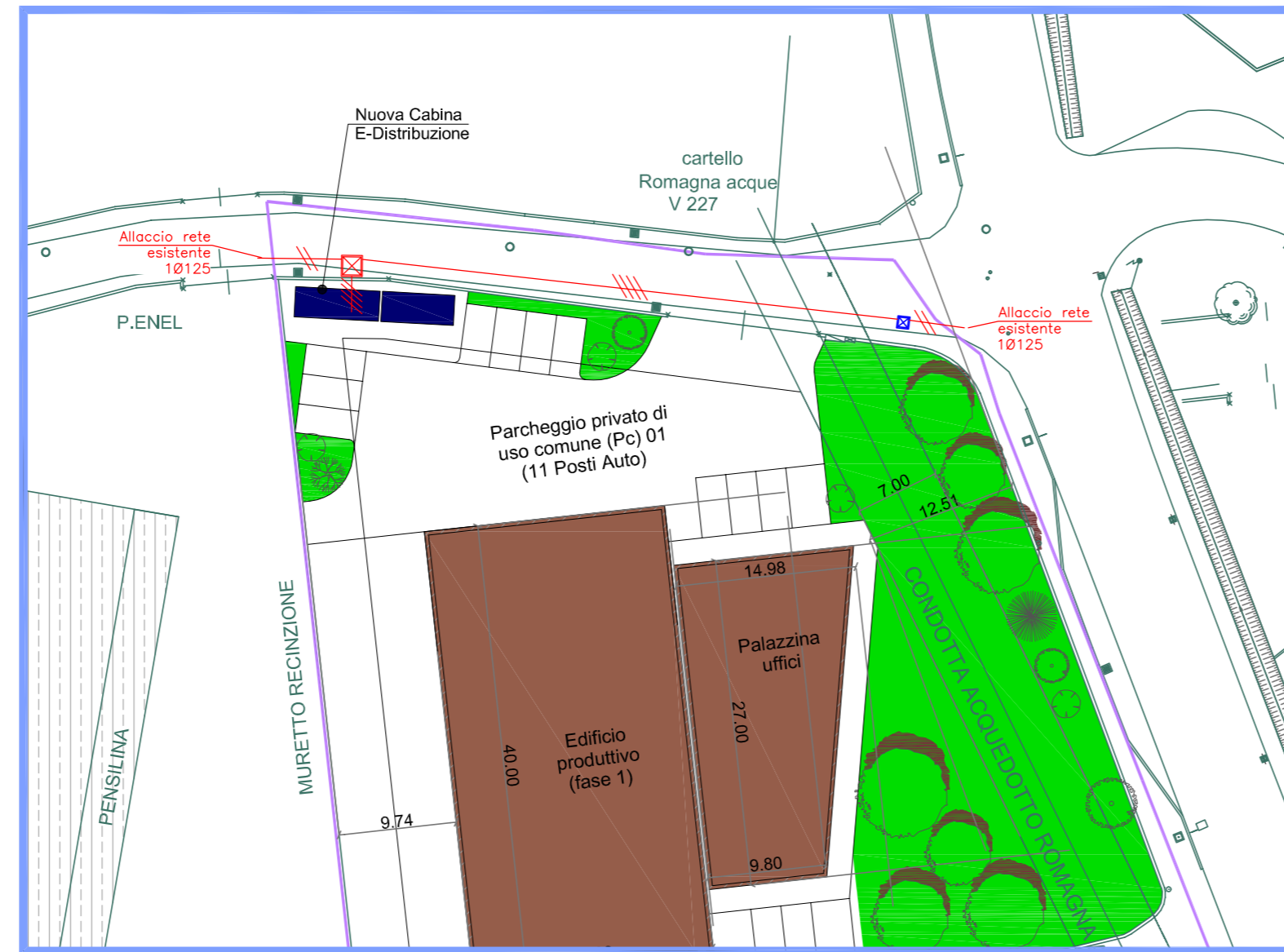
NOTA BENE

Per il PROGETTO ESECUTIVO delle canalizzazioni e dei pozzetti da predisporre, vedere le allegate: Planimetria e "Specifica Tecnica Lavori Complessi".

- 1) - Prima di iniziare i lavori di scavo prendere contatto con l'ufficio tecnico ENEL :  
Sig. \_\_\_\_\_ ( Tel. 0543-515 \_\_\_\_ ; Cell.329- \_\_\_\_\_ )
- 2) - A lavori ultimati ci dovrà essere fornita idonea planimetria quotata con riportato il tracciato delle canalizzazioni, della posizione dei pozzetti e degli armadi stradali, nonché i necessari riferimenti (diametro dei tubi e profondità di posa), sezioni e quote degli attraversamenti con le canalizzazioni di altri servizi. Le operazioni di collaudo delle canalizzazioni dovranno essere effettuate a Vostra cura (con passaggio di un mandrino Ø 115 all'interno delle stesse) e certificate, attestando altresì l'utilizzo di tubazioni a norma CEI EN 50086-2-4 tipo "N" o PVC se rinfiacate in ds Rck 100 kg/cm<sup>2</sup>.
- 3) - Per i lavori che devono essere eseguiti in prossimità di impianti elettrici, il Richiedente è tenuto ad esigerne per iscritto, l'autorizzazione a procedere, secondo le procedure in vigore. Inoltre il Richiedente è tenuto ad osservare rigorosamente tutte le Norme di prevenzione infortuni vigenti in materia ed in particolare quelle di cui al D. Lgs. 81 del 09 aprile 2008, artt. 83 e 117.

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
02					
01					
00					
PLANIMETRIA SCALA 1:500					



**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291  
Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com

PROGETTISTA  
PLANNER **PADOVANI Per.Ind. Andrea**

DISEGNO N° / COMM N°  
DRAWING N° / COMM N°

**E01\_00 / 21-029.2**

CLIENTE  
PURCHASER **EDIL IMPIANTI 2 S.R.L.**

DATA  
DATE **DIC-'21**

DESCRIZIONE  
DESCRIPTION **PROGETTO ESECUTIVO DI DISTRIBUZIONE DEI SOTTOSERVIZI PER NUOVA LOTTIZZAZIONE SITUATA IN VIA ANDREA COSTA - SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) - PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE -**

DISEGN DRAWN	CONTROL CHECKED	SCALA SCALE	QUOTE DIMENSIONI	ARCHIVIO ARCHIVE
	1)	1:250	4)	5)

A termini delle vigenti leggi sul diritto d'autore, questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello Studio PR. IM. EL.  
This drawing is property of Studio PR. IM. EL. and is to be used only in connection with the performance of work by the reproduction in whole or in part, any other purpose is expressly forbidden.

