

rev.E		
rev.D		
rev.C		
rev.B		
rev.A	30/06/2021	AGGIORNAMENTO GRAFICISMO SENZA ROTONDA

COMUNE DI RAVARINO
PROVINCIA DI MODENA

INTERVENTO:
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
BORGIO GELATI
VIA GRAZIA DELEDDA - FRAZ. STUFFIONE - RAVARINO (MO)

OGGETTO:
ELABORATI PLANIVOLUMETRICI

STATO:
RETE ELETRIFICAZIONE

VISTA:
PLANIMETRIA

PROPRIETA':



Ing. Emanuel Giuseppe Pesatori

PROGETTISTA DL

studio tecnico borghi
borghi geometra giuseppe
Via Roma, 349 41017 Ravarino (MO)
Tel. 059 - 90.54.90 - Cell. 335-83.75.267
e-mail - info@studioborghigiuseppe.it

B studio tecnico Borghi

ASSISTENTE TECNICO Geom. Giuseppe Borghi

file: \\nas\server\k2\Clients\Pesatori\BORGIO GELATI_DIS09_Lott.BORGIO GELATI 30-06-2021.pln stampato venerdì 2 luglio 2021 - 18:58

Questo documento è di proprietà di Studio Borghi Giuseppe e non può essere utilizzato o riprodotto senza autorizzazione scritta

Enel Distribuzione
ZONA DI MODENA
Corso Vittorio Emanuele 31
41100 Modena (MO)
Tel. 059.201111 - Fax. 059.201796

Lott. Ciceri - Pesatori

Località: Stuffione
Comune: Ravarino

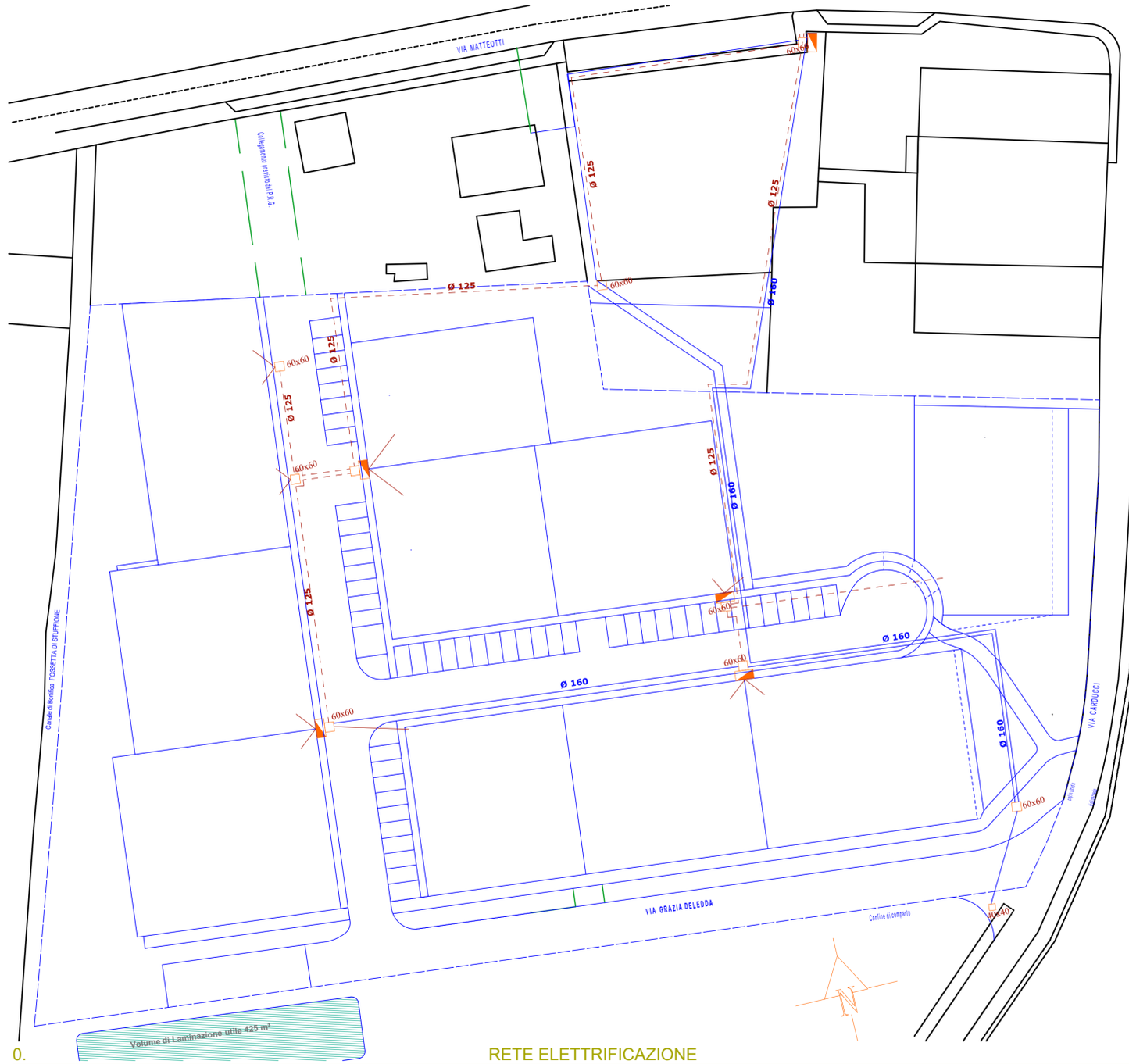
PRATICA N° DEL

Disegno n°
Data: OTTBRE 2003
Completare:
Scala: 1:500
Aggiornamenti:
SCHEMI BASE
DESCRIZIONE

Note:
Le canalizzazioni devono essere realizzate utilizzando tubi in PVC del diam. sotto riportato. I tubi sono posati ad una profondità minima dal piano stradale finito di 1,00m, misurati dall'estradosso superiore del tubo posto più in alto. Il tubo, non propagante la fiamma, può essere sia rigido tipo "N" (resistenza all'urto 40J), sia di tipo in polietilene flessibile "corrugato" a doppia parete con parete interna liscia. I tubi dovranno riportare il marchio del costruttore, l'anno di fabbricazione e dovranno essere conformi alle norme CEI EN 50086-2-4 (2346). Le tubazioni sono posate in modo accurato e rettilineo, al fine di evitare inutili attriti. La posa è stata effettuata in sabbia e a circa 50 cm di profondità dovrà essere posato il nastro monitor "CAVI ELETTRICI" (vedi sezione indicativa allegata).

LEGENDA

Progetto	Esistente	Linea elettrica aerea in conduttori nudi a 15 kV
Linea elettrica aerea in cavo a 15 kV		
Linea elettrica in cavo sovrano a 15 kV		
Linea elettrica aerea a 40/230 V		
Linea elettrica in cavo sovrano a 40/230 V		
predisp. posizioni tubazioni diam. 160 mm		
Cable: muratura/prelavorata, su palo		
Linea elettrica ad alta tensione (> 132 kV)		
Linee di telecomunicazione		
Gasdotto		
Sostegni: legno, CAC, Ferro, Traliccio		
Collegamento a terra		
Armadietto stradale esterno		
Armadio Enel + Pozzetto 50x60 interno		
Pozzetto 60x60 interno		
Fascia di rispetto L.R. 30		



Il lottizante deve dare preventiva comunicazione all'Enel dell'inizio lavori per iscritto al fine di eseguire un sopralluogo in loco prima e durante l'esecuzione dei lavori. Inoltre, prima dell'inizio dei lavori, è necessario verificare la distanza con altri sottoservizi. La posizione degli armadi è vincolante eventuali spostamenti devono essere preventivamente concordati con Enel.
ATTENZIONE AI PASSI CARRAI

