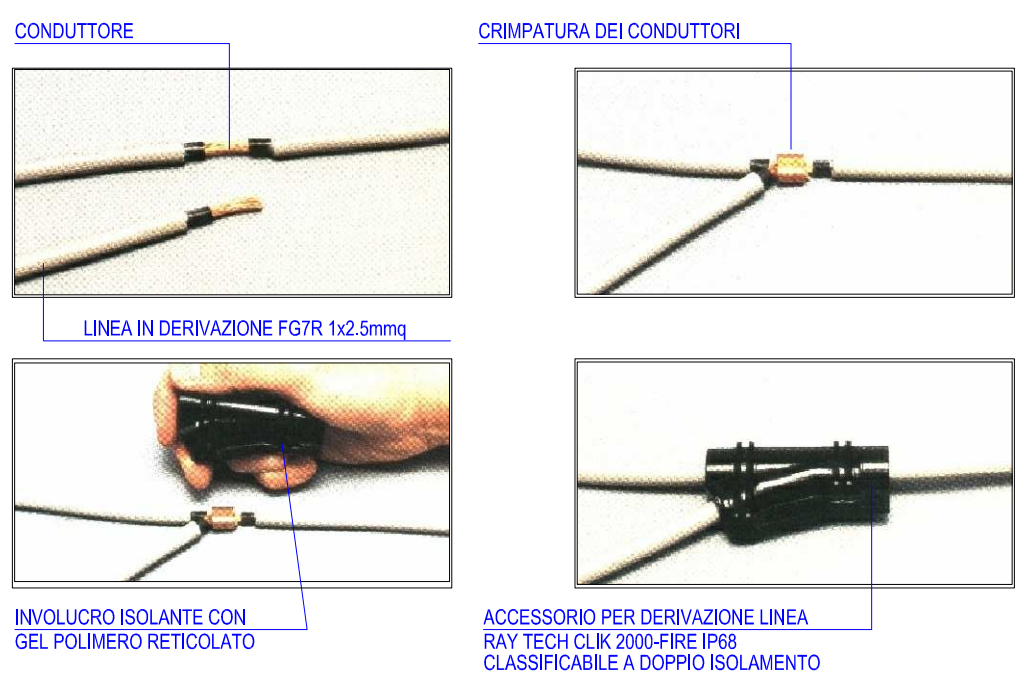


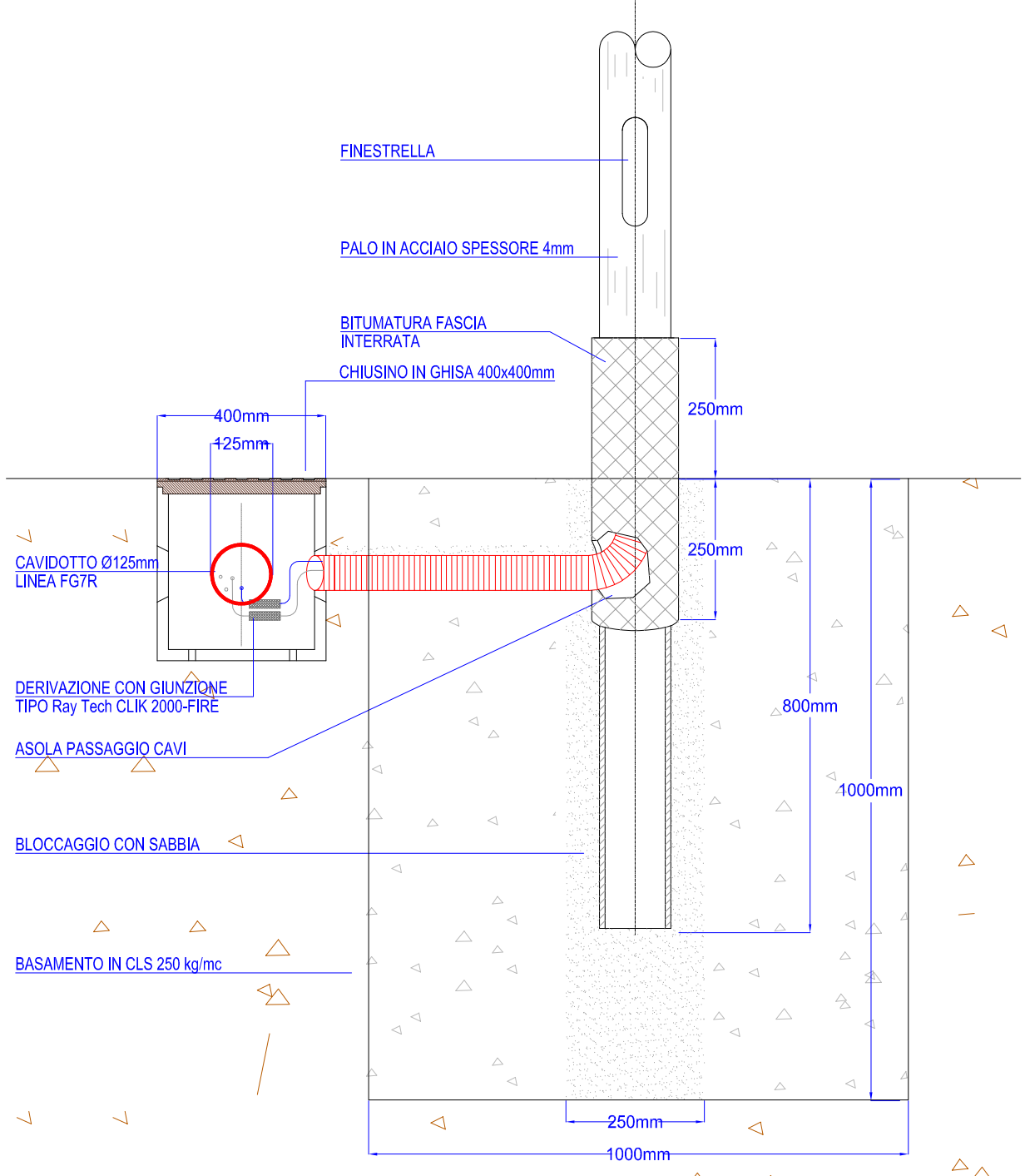
1	LEGENDA SIMBOLI
	1 = SINGOLA TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE (VEDI TAVOLA)
	2 = TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
	3 = TIPOLOGIA DELL'ATTACCO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
	4 = TIPOLOGIA LAMPADA (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
	5 = POTENZA LAMPADA (W)
	6 = TIPOLOGIA LINEA DI ALIMENTAZIONE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
	7 = NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE
	8 = NUMERO DI CALCOLO A CUI FA RIFERIMENTO IL PUNTO LUCE
	9 = LAVORAZIONE VARIE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
2	TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO
	LEGENDA PRIMA LETTERA: A = PALO IN ACCIAIO B = PALO IN RER C = PALO IN ACCIAIO ZINCATO L = PALO IN LEGNO A = PALO IN ALLUMINIO D = PALO IN GHISA C = PALO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO B = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO H = SOSTEGNO A PARETE
	LEGENDA PRIMO NUMERO: ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO (O DELL'ATTACCO A BANDIERA O SBRACCO)
	LEGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE): R = RANTERMENTO C = CONICO O = OLIVARIO E = ESAGONALE F = SU FUNE CSH = CONICO RICURVO CON SBRACCO (8°/1° METRI) A = PALO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO
3	TIPOLOGIA DELL'ATTACCO
	LEGENDA LETTERE: LA = LUNGHEZZA DELLO SBRACCO (IN "M" METRI) HA = DIFFERENZA DI ALTEZZA TRA CORPO ILLUMINANTE E ALTEZZA PALO O ALTEZZA ATTACCO BANDIERA O ATTACCO A PARETE (IN "M" METRI) SENZA ABBRUTTO = ATTACCO A TESTA PALO (N.B. ADEGNANDO) NA = SBRACCO MULTIPLO (V' IDENTIFICA LE QUANTITA') A = SBRACCO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO
4	TIPOLOGIA DELLA LAMPADA
	LEGENDA LETTERE: S = LAMPADA SODALTA PRESSIONE M = LAMPADA AL MERCURIO F = LAMPADA A FLUORESCENTE J = LAMPADA AGLI IODURI METALLICI I = LAMPADA INCANDESCENZA R = SODALTA PRESSIONE L = LAMPADA LED
5	TIPOLOGIA DELLA LINEA
	LEGENDA LETTERE: C = LINEA INTERSITA I = LINEA IN CAVO FASCEGGIATO O PORTATO P = LINEA IN CAVO PRECONFEZIONATO
6	VARIE LAVORAZIONI
	LEGENDA LETTERE: NP = NUOVO PALO NPV = NUOVO PUNTO + PALO SB = INTERVENTO SU SBRACCO PV = VERIFICATURA PALO
	QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' COMUNALE
	PUNTO LUCE DI PROPRIETA' COMUNALE (A LA CONDIZIONE IDENTIFICATA NEI QUADRI DI APPARTENENZA)
	NUOVO PUNTO LUCE IN ADEGUAMENTO
	PUNTO LUCE DA SMANTELLARE
	NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE IN TUBAZIONE INTERRATA ESISTENTE
	NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE AEREA IN CAVO PRECONFEZIONATO
	SCAVO PER NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE INTERRATA

CORPO ILLUMINANTE TIPO O EQUIVALENTE	LOGIA	CORPO ILLUMINANTE TIPO O EQUIVALENTE	LOGIA
AEC ARTELITE 300 SPS 3.2M	A101	AEC LTRON ZERO SPS STU M 7000 180 2M	A126
AEC ARTELITE 300 STU M 3.2M	A102	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A127
AEC ARTELITE 300 STU M 4.7M	A103	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A128
AEC COMPASS 1 AM STU M 3.2M	A104	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A129
AEC COMPASS 1 TP 80 STU M 3.2M	A105	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A130
AEC COMPASS 1 TP 80 STU M 3.40M	A106	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A131
AEC COMPASS 1 TP 80 STU M 3.50M	A107	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A132
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A108	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A133
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A109	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A134
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A110	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A135
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A111	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A136
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A112	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A137
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A113	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A138
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A114	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A139
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A115	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A140
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A116	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A141
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A117	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A142
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A118	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A143
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A119	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A144
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A120	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A145
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A121	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A146
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A122	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A147
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A123	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A148
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A124	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A149
AEC ECORAYS TP 3.4.5.2M	A125	AEC LTRON ZERO SPS STU S 7000 180 2M	A150

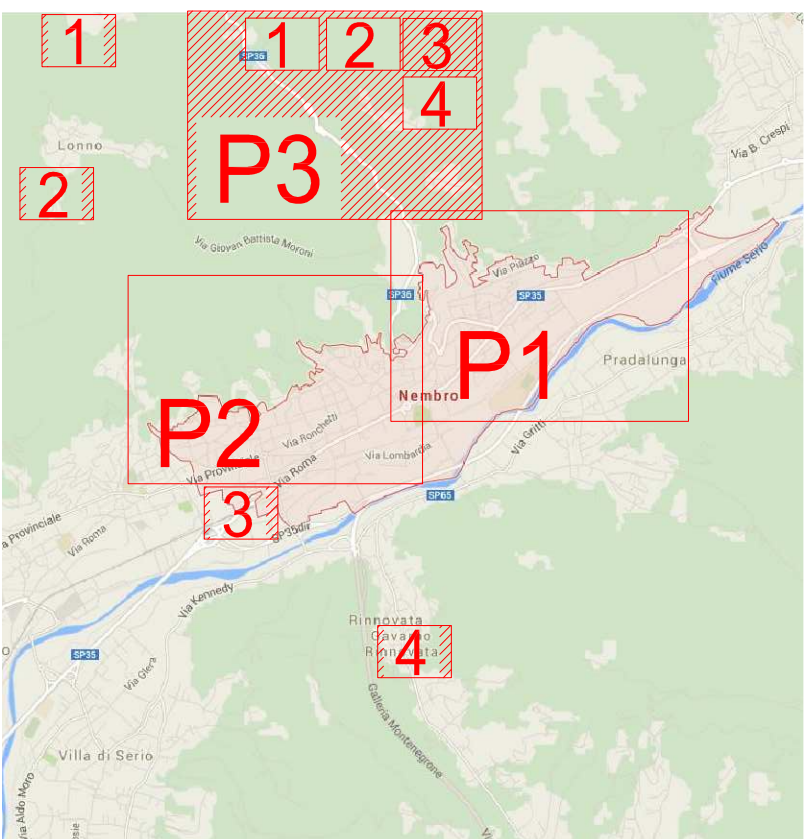
PARTICOLARE DERIVAZIONE LINEA DA POZZETTO



CONFIGURAZIONE TIPO DEL BASAMENTO DI FONDAZIONE



QUADRO UNIONE



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU
 CUP: J42E2300090001

ARDIZZONE DIEGO
 Elettrotecnico
 CERTIFICATO ISO 9001:2000
 Il Progettista
 (Arcizzone Per. Ind. Diego)

Via Gennaro Sora n. 10
 24020 Fianino al Serio (BG)
 Tel. 035711020 Fax 035758783
 www.studioardizzone.it
 info@studioardizzone.it

COMMITTENTE: **COMUNE DI NEMBRO**
 VIA ROMA, 13
 24027 NEMBRO (BG)

DATA: **LUGLIO 2023**
 SCALA: **1:1500**
 DISEGNATO: **Cristian Per. Ind. Serturini**

OGGETTO: **TAVOLA DI PROGETTO ZONA 3**
 COMMESSA: **3744** **MAGRI**
 RC: **MAGRI**

REVISIONE: **00** **17/07/2023** **EMISSIONE INIZIALE**
 DISEGNATO: **SERTURINI** **VERIFICATO** **ARDIZZONE**

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLO VALORE DI PROGETTO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.
 Non è permesso l'uso dei disegni per scopi diversi da quelli per i quali sono stati elaborati.
 Il presente disegno è di proprietà di Studio Ardizzone Diego e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto dello Studio Ardizzone Diego.
 Studio di Progettazione e Progettazione di Impianti Elettrici e Elettronici.