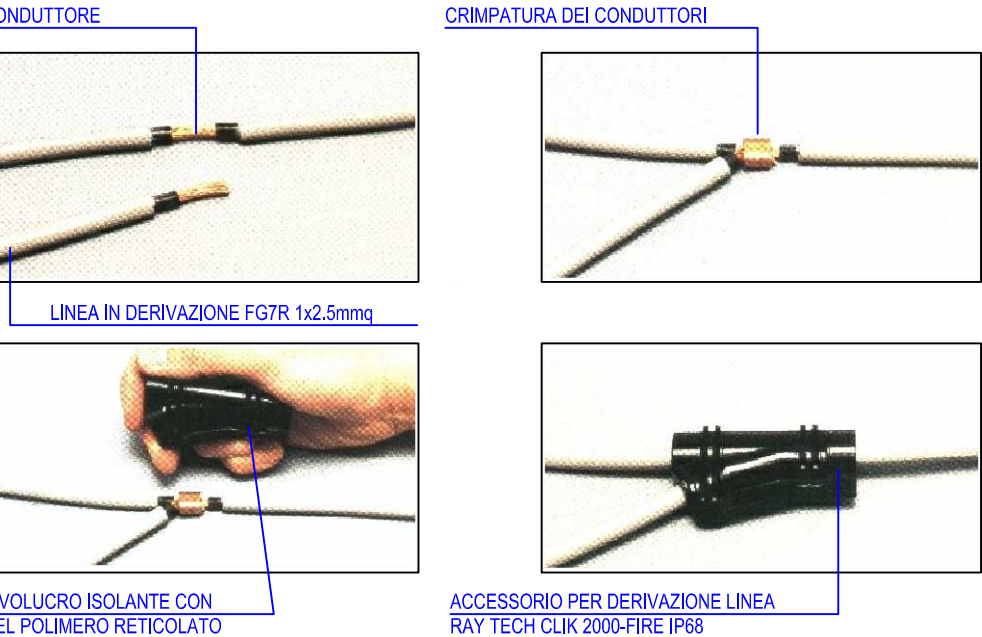


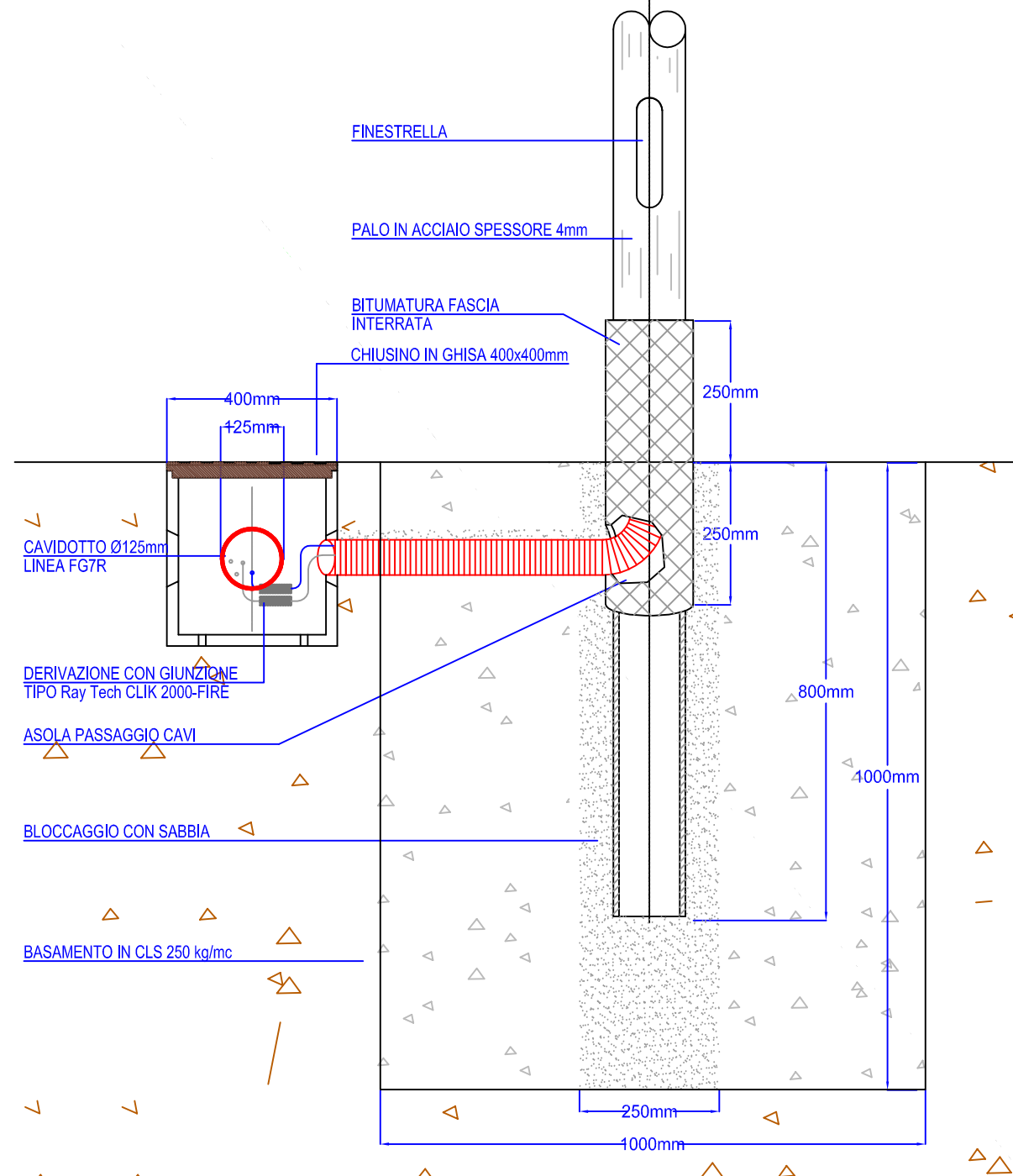
LEGENDA SIMBOLI	
1	SELA TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE (VEDI TAVOLA)
2	TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
3	TIPOLOGIA DELL'ATTACCO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
4	TIPOLOGIA LAMPADA (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
5	TIPOLOGIA LINEA DI ALIMENTAZIONE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
6	NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE
7	NUMERO DI CALCOLO A GIUSTA RIFERIMENTO IL PUNTO LUCE
8	LAVORAZIONE VARE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
LEGENDA PRIMA LETTERA:	
V = PALO VERDE	
R = PALO IN RESINA	
P = PALO IN ACCIAIO ZINCATO	
L = PALO IN LEGNO	
A = PALO IN ALLUMINIO	
D = PALO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO	
B = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO	
H = SOSTEGNO A FRECCIA	
LEGENDA PRIMO NUMERO:	
ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO	
O DELL'ATTACCO A BANDIERA O SERRAVALLO	
LEGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE):	
R = RETTANGOLARE	
C = COMICO	
D = DOLBINO	
E = ESAGONALE	
F = FU FUNE	
COSTO COMPLESSIVO CON SERRAVALLO DI 10 METRI	
A = PALO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO	
LEGENDA LETTERE:	
L = LUNGHEZZA DELLO SERRAVALLO (IN "Y" METRI)	
H = DIFFERENZA DI ALTEZZA TRA CORPO ILLUMINANTE	
E ALTEZZA PALO/ALTEZZA ATTACCO BANDIERA	
O ATTACCO A PARETE (IN "Y" METRI)	
SERRAVALLO MULTIPLO (Y IDENTIFICA LE QUANTITÀ)	
N = SERRAVALLO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO	
LEGENDA LETTERE:	
S = LAMPADA SOTTO ALTA PRESSIONE	
M = LAMPADA AL MERCURIO	
F = LAMPADA FLUORESCENTE	
J = LAMPADA AGLI IODURI METALLICI	
I = LAMPADA INCANDESCENZA	
B = SOTTO BASSA PRESSIONE	
L = LAMPADA LED	
LEGENDA LETTERE:	
I = LINEA INTERRATA	
C = LINEA IN CAVO PROTEGGETTO E PORTATO	
P = LINEA IN CAVO PRECONDIZIONATO	
LEGENDA LETTERE:	
NP = NUOVO PALO	
NP = NUOVO PUNTO	
SP = SOSTEGNO SU SERRAVALLO	
PV = VERGAMENTA PALO	
QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETÀ COMUNALE	
PUNTO LUCE DI PROPRIETÀ COMUNALE	
SUA COORDINAZIONE IDENTIFICA I 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 PRECONDIZIONATO	
SOLO PER NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE INTERRATA	

CORPO ILLUMINANTE TIPO EQUIVALENTE	DATA	CORPO ILLUMINANTE TIPO EQUIVALENTE	DATA
ALC ARTESIO 300 200 3,2 2M	A101	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A106
ALC ARTESIO 300 200 3,2 2M	A102	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A107
ALC ARTESIO 300 200 3,2 2M	A103	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A108
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A104	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A109
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A105	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A110
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A106	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A111
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A107	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A112
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A108	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A113
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A109	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A114
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A110	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A115
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A111	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A116
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A112	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A117
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A113	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A118
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A114	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A119
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A115	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A120
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A116	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A121
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A117	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A122
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A118	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A123
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A119	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A124
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A120	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A125
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A121	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A126
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A122	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A127
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A123	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A128
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A124	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A129
ALC COMPASS 170 80 200 3,2 2M	A125	ALC LTRON ZERO SP5 100x100 3000 180 2M	A130

PARTICOLARE DERIVAZIONE LINEA DA POZZETTO



CONFIGURAZIONE TIPO DEL BASAMENTO DI FONDAZIONE



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU
CUP: J4E23000090001



STUDIO ARDIZZONE DIEGO Elettrotecnico CERTIFICATO ISO 9001:2000		Via Gennaro Sora n. 10 24020 Forno al Serio (BG) Tel. 035111033 Fax 035780703 www.studioardizione.it info@studioardizione.it	
COMMITTENTE:	COMUNE DI NEMBRO VIA ROMA, 13 24027 NEMBRO (BG)	TAVOLA:	P2
PROGETTO:	PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO E DI MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE LOTTO 3	DATA:	LUGLIO 2023
OGGETTO:	TAVOLA DI PROGETTO ZONA 2	SCALA:	1:1500
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO
01	17/07/2023	REVISIONE INIZIALE	BERTUCCI
02			ARDIZZONE
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLEMANENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.
I PRESENTI DISEGNI SONO LA PROPRIETA' DI STUDIO ARDIZZONE DIEGO E SONO DESTINATI ALL'USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELL'USO DEI DISEGNI E DEI DATI CONTENUTI IN QUELLI.
I PRESENTI DISEGNI SONO LA PROPRIETA' DI STUDIO ARDIZZONE DIEGO E SONO DESTINATI ALL'USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELL'USO DEI DISEGNI E DEI DATI CONTENUTI IN QUELLI.