

GALLERIA NATURALE
"S. ANNA" L=195,00m

TIPO INSTALLAZIONE

CIRCUITI	CABINA "S. ANNA"	DIMENSIONI	H=6000x3) MM
QUALITÀ MANIPOLI ELETTRICI	R1, R2, R3, R4, R5	CONDIZIONI AMBIENTALI	CONDIZIONI AMBIENTALI
CONDIZIONE SITO	LMZ2	CONDIZIONE SITO	CONDIZIONE SITO
CONDIZIONE SITO	SECCALI	CONDIZIONE SITO	CONDIZIONE SITO

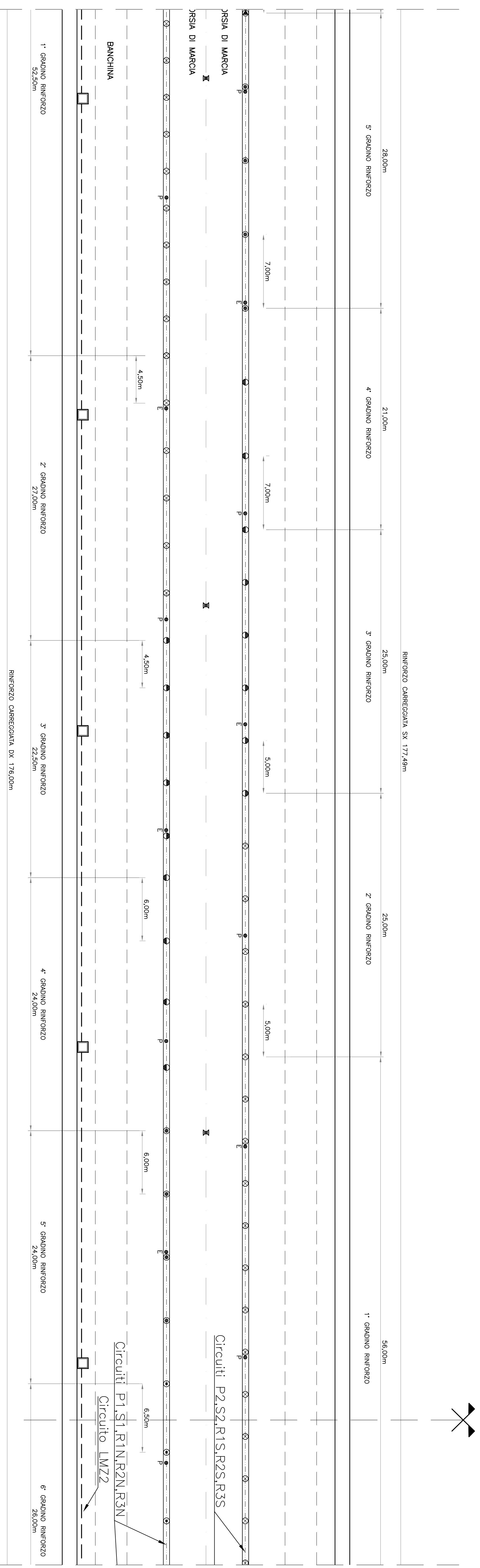
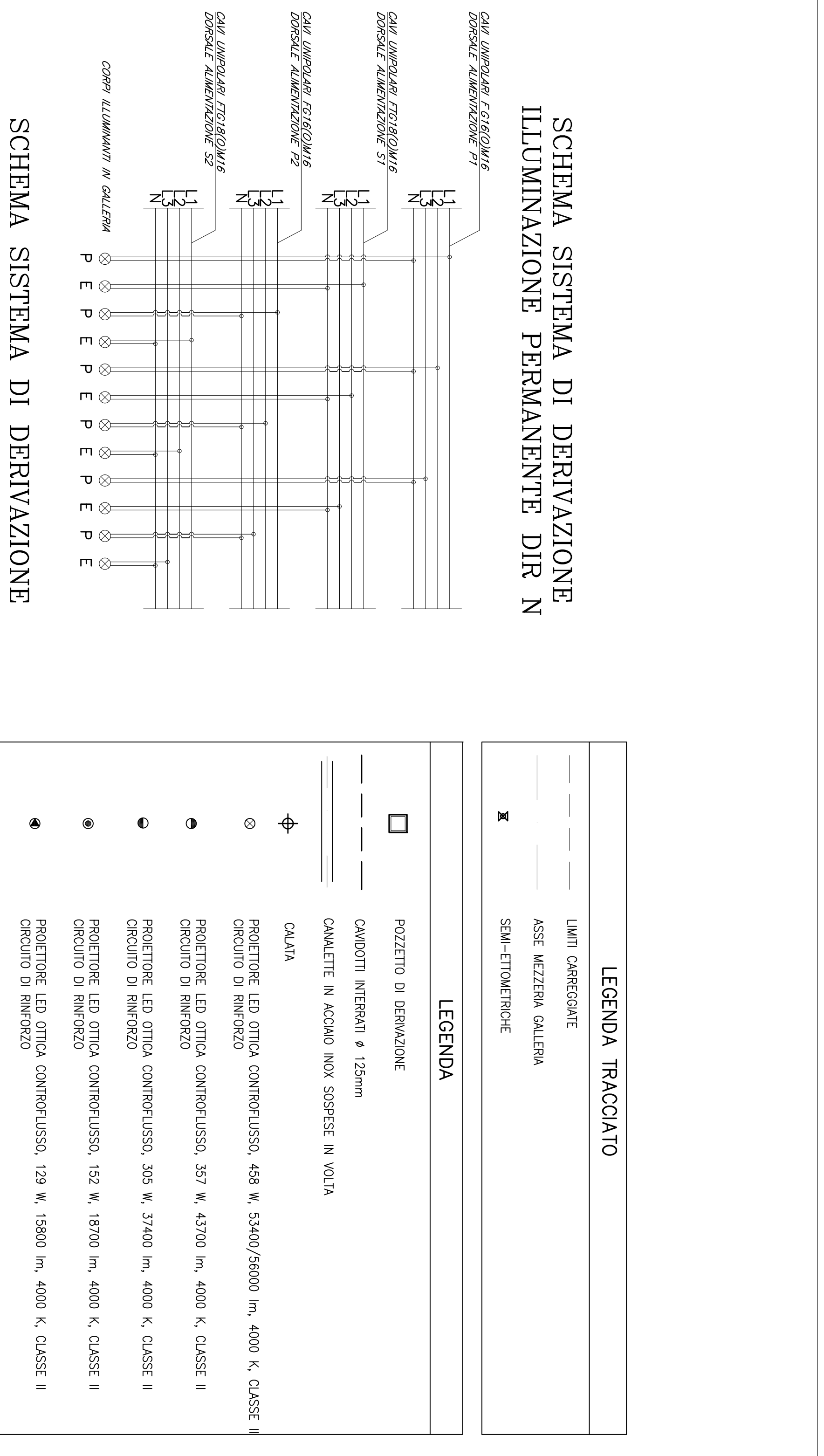


TABELLA CAVI QUIL GEN

FROM	TO	SEZIONE (mm²)	L (m)	TIPOLOGIA
Q.L. GEN	P1 PERMANENTE 1 DIR N	(144,5)	200	FO160416
Q.L. GEN	P2 PERMANENTE 2 DIR S	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R10 RINFORZO 1 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R01 RINFORZO 2 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R02 RINFORZO 3 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R03 RINFORZO 4 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R04 RINFORZO 5 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R05 RINFORZO 6 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R06 RINFORZO 7 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R07 RINFORZO 8 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R08 RINFORZO 9 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	R09 RINFORZO 10 DIR N	(144)	200	FO160416
Q.L. GEN	LUZ1 LUMINAZIONE UNO S	(102,5)	150	FO160416
Q.L. GEN	LUZ2 LUMINAZIONE UNO N	(102,5)	150	FO160416

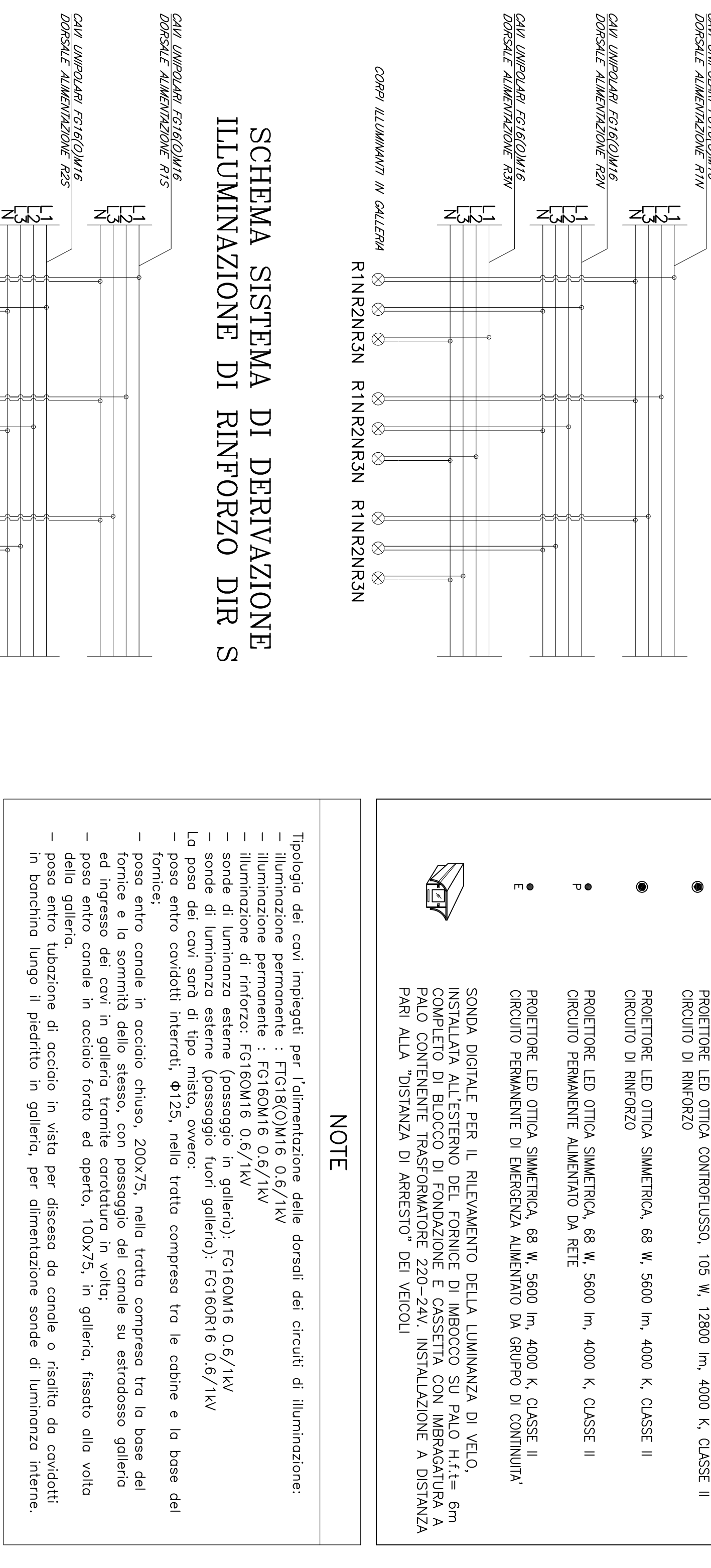
TABELLA CAVI O LIL UPS

FROM	TO	SEZIONE (mm²)	L (m)	TIPOLOGIA
O.L. UPS	S1 EMERGENZA 1 DIR N	(144,5)	200	FO160416
O.L. UPS	S2 EMERGENZA 2 DIR S	(144,5)	200	FO160416

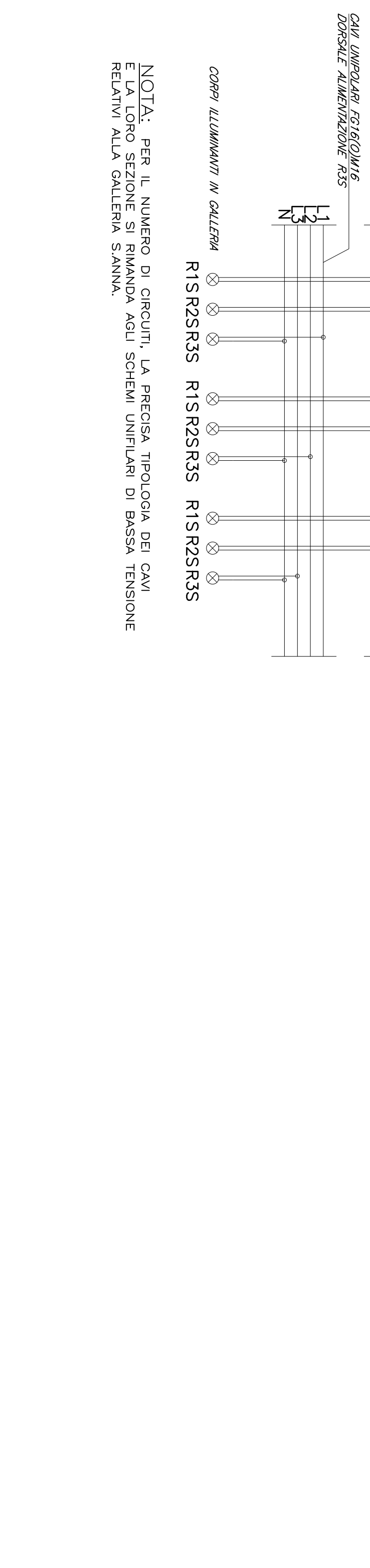


SCHEMA SISTEMA DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE PERMANENTE DIR N

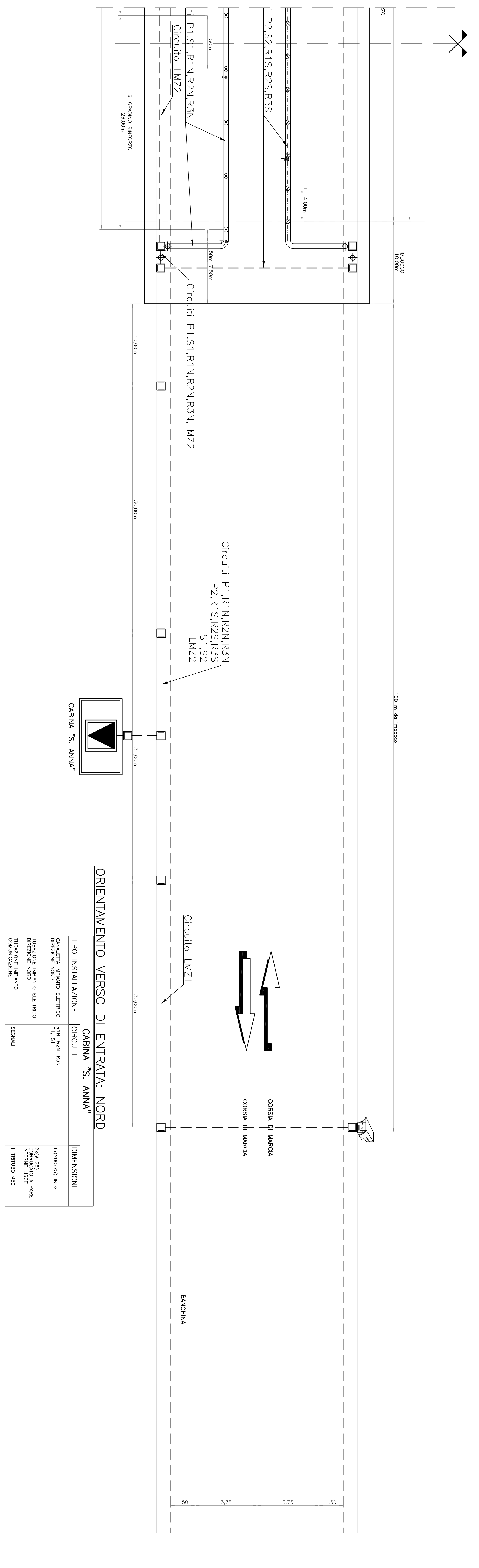
SCHEMA SISTEMA DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO DIR N



SCHEMA SISTEMA DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO DIR S



SEZIONE TIPO



ORIENTAMENTO VERSO DI ENTRATA: NORD

TIPO INSTALLAZIONE

CIRCUITI	CABINA "S. ANNA"	DIMENSIONI	H=6000x3) MM
CONDIZIONE SITO	R1, R2, R3, R4, R5	CONDIZIONI AMBIENTALI	CONDIZIONI AMBIENTALI
CONDIZIONE SITO	LMZ2	CONDIZIONE SITO	CONDIZIONE SITO
CONDIZIONE SITO	SECCALI	CONDIZIONE SITO	CONDIZIONE SITO

ASSI VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MANI LOTTO 2

COMPAGNIE GENERALI
DIRPA 2

PROGETTO: ASSI VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MANI LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

SCALE: 1:1000/100

DATA: 11/06/2010