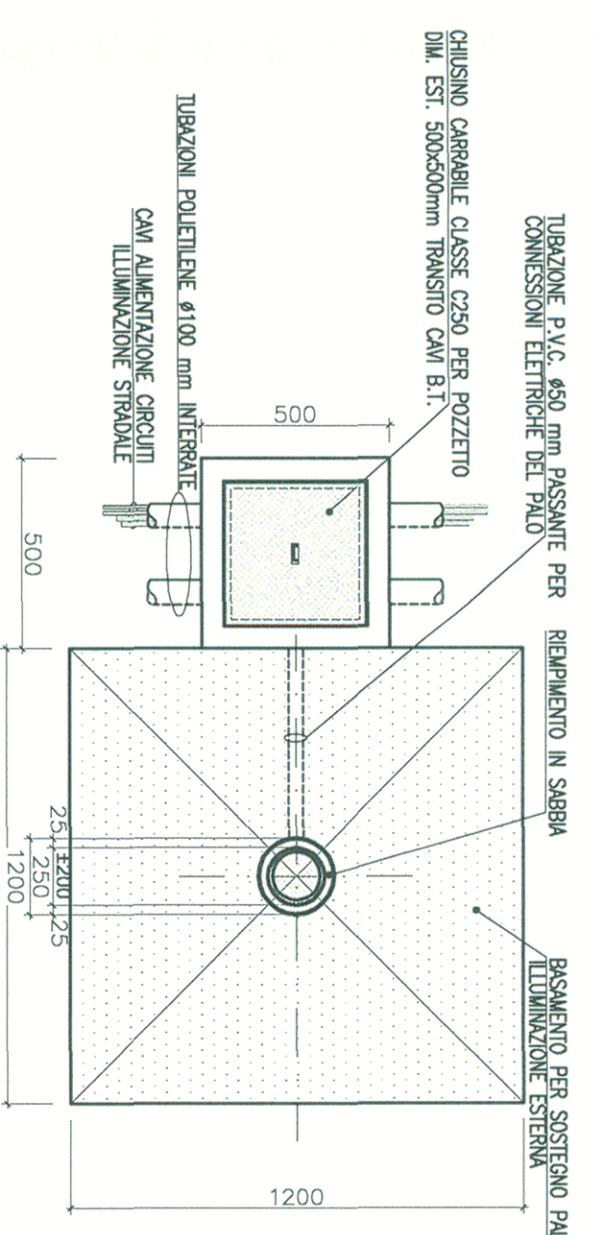
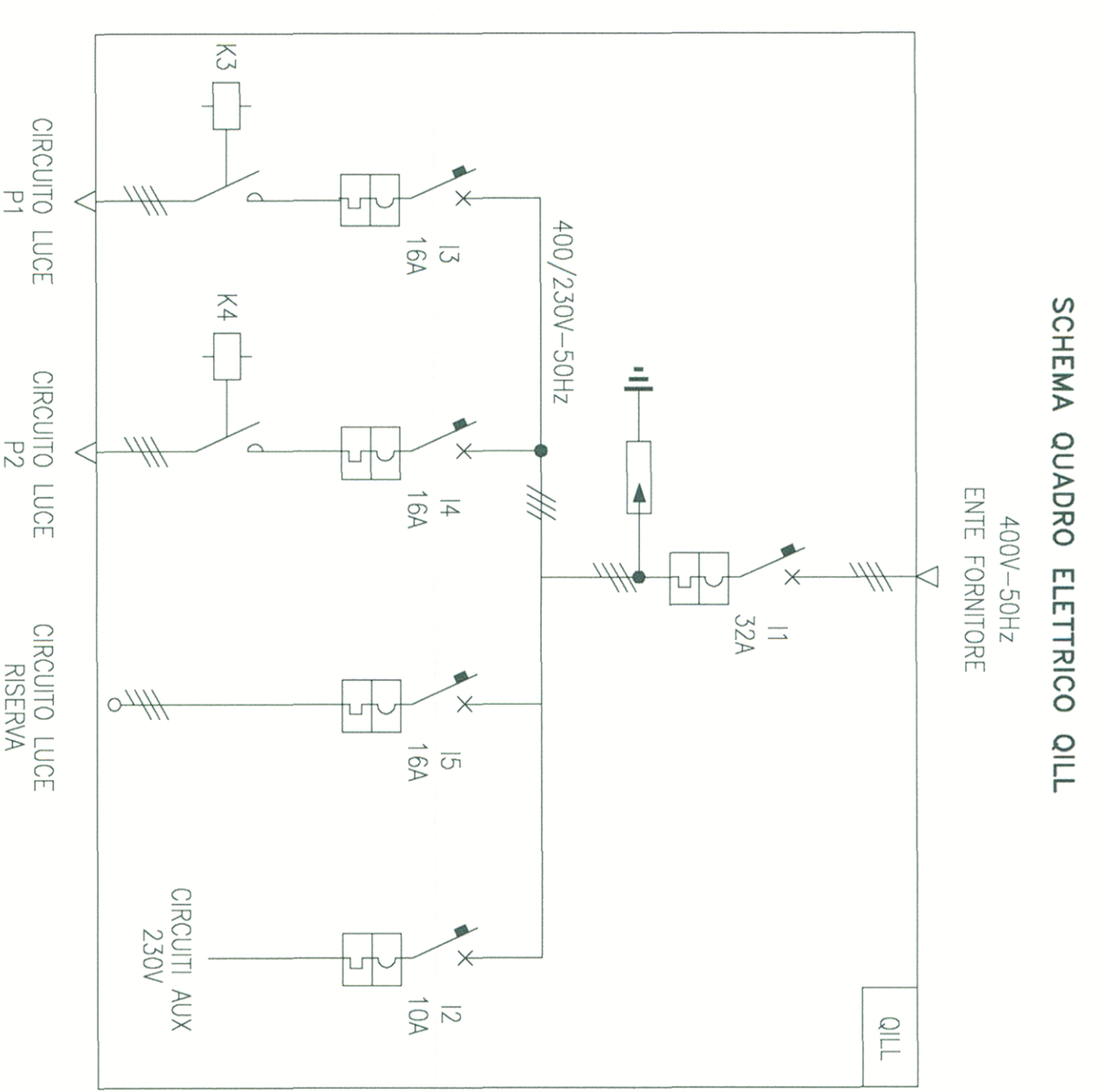


PIANTA POZZETTO E PUNTO PALO SU RILEVATO E CONTROTERRA

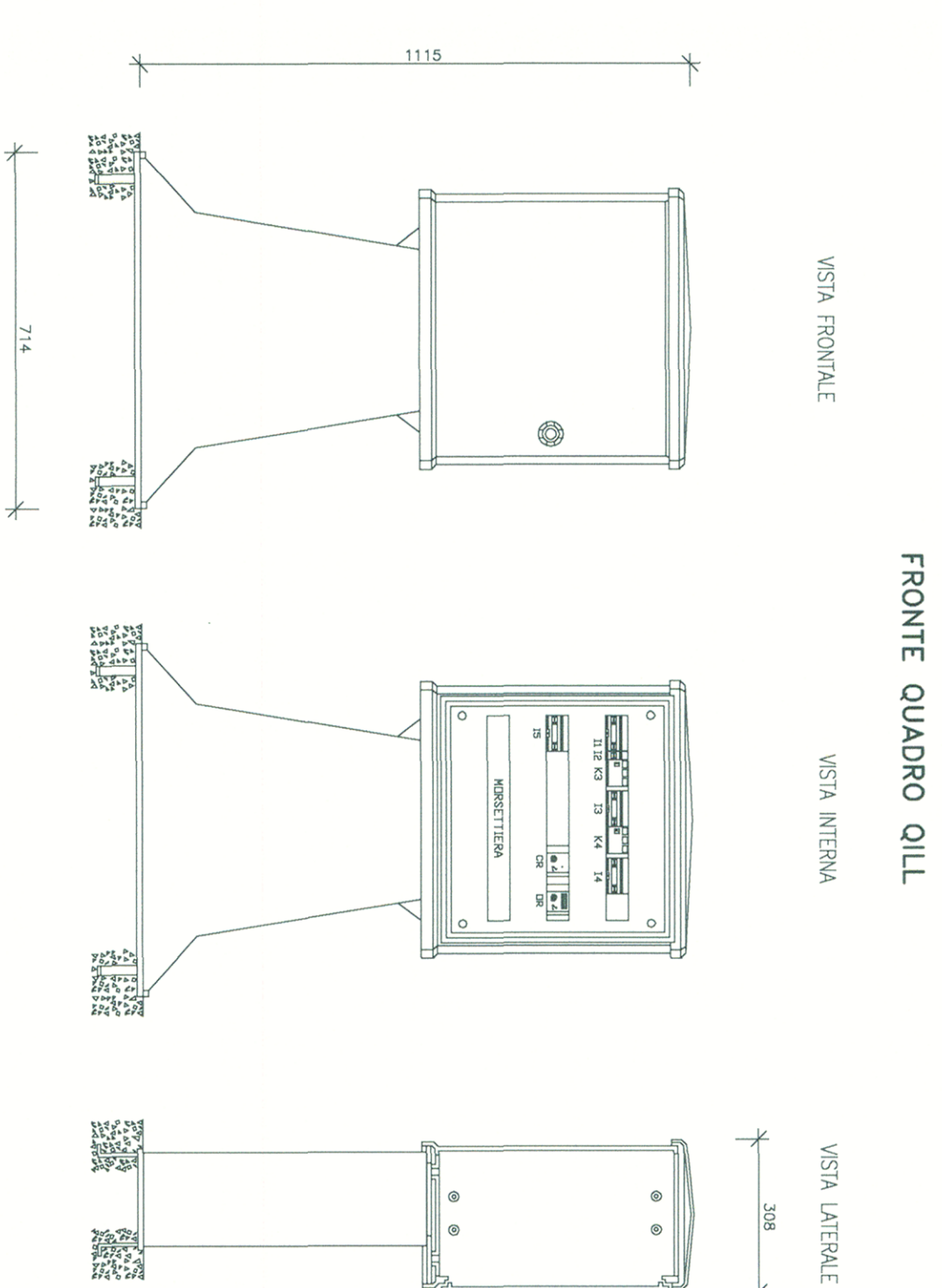


DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA
Tubi diametro 100 mm interrato per cavi LF	m	740	
Pozzetto 500x400x800mm	n°	17	
Pozzetto 800x800x1000mm	n°	-	
Palo d'illuminazione H=6 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W	n°	13	
Palo d'illuminazione H=12 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	n°	-	
Armadio stradale	n°	1	

TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE E.M.		
Circuito	sez. (mm ²) sez. (mm) FGTOR 0,6/1W	m
Circ. P1	4x6	400
Circ. P2	4x6	350

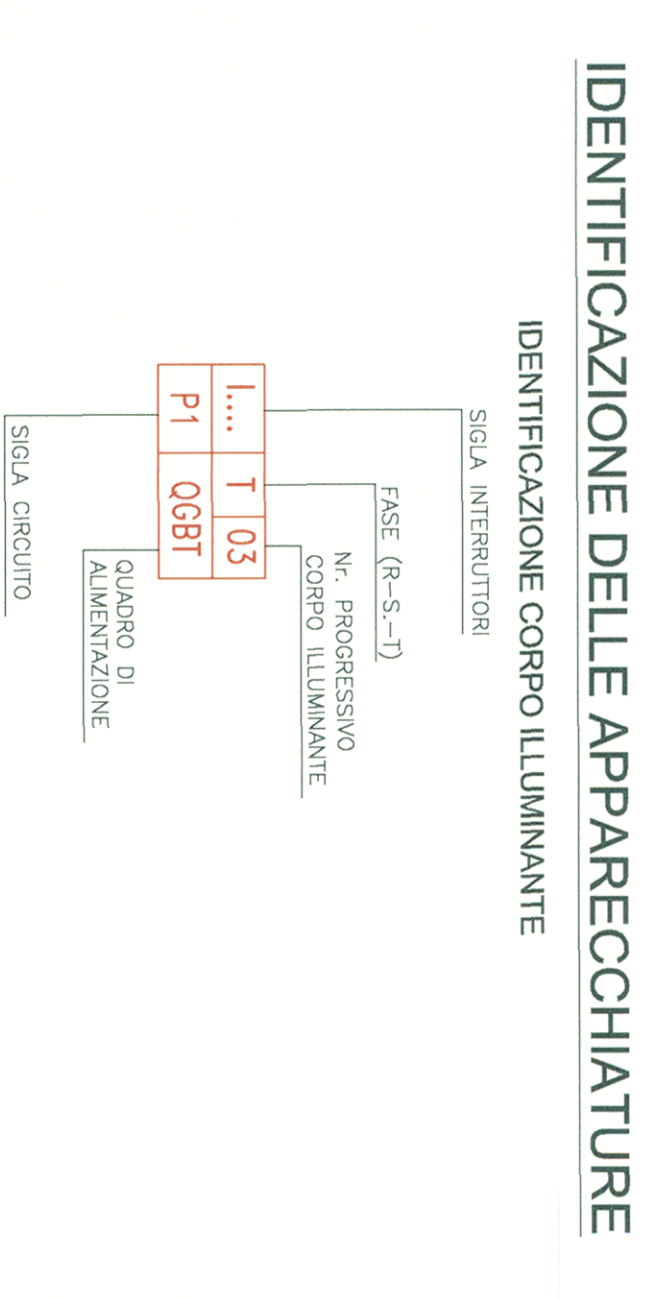


SCHEMA QUADRO ELETTRICO QILL



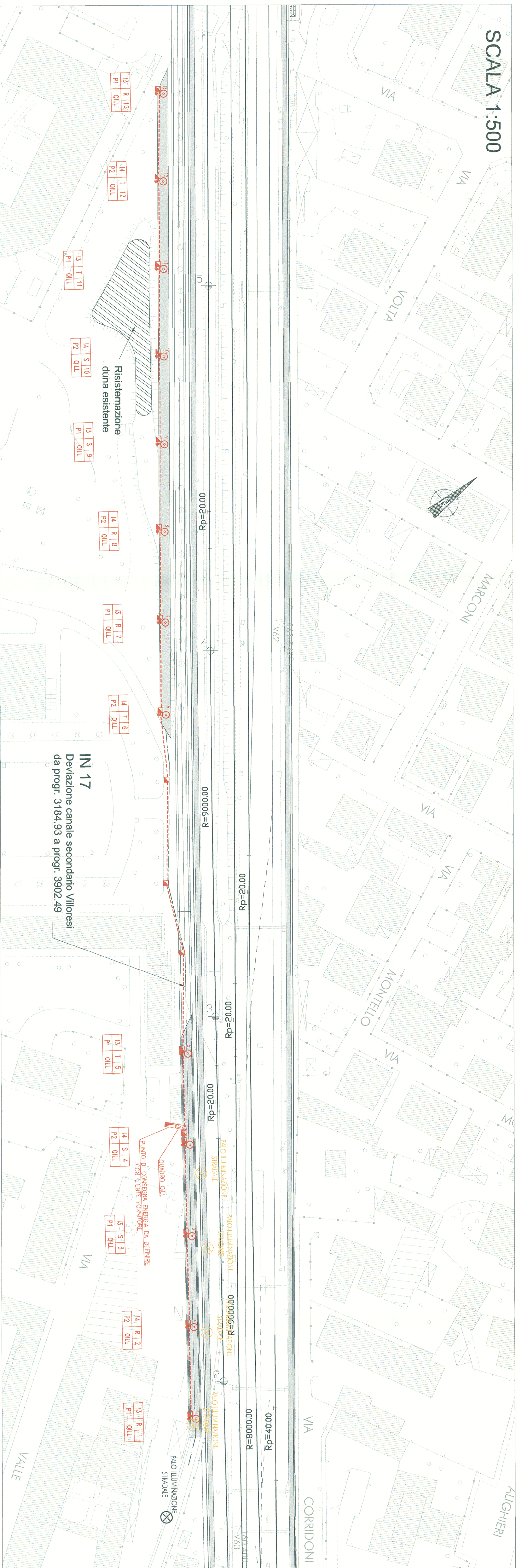
FRONTE QUADRO QILL

NOTE: ACCENSIONE CIRCUITI LUCE GESTITE CON CIRCOLARIO E/O CAPISUSCARE



IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE

LEGENDA	
-----	Canallo costituito da due (sino diversa indicazione) tubi congegni in polietilene a doppio strato ed alta densità. Ø 100 mm
▣	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 800x800x100 cm
▣	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 500x500x80 cm
⊕	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 70W installato sul palo in acciaio zincato H=6 m senza stracavo.
⊗	Apparecchio illuminante esistente
⊖	Palo di consegna energia
⊞	Quadro elettrico comando e protezioni



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.		SCALA: 1:500	
MDL1	12	26	P8
Verificata	15.03.2011	Verificata	15.03.2011
Autore	15.03.2011	Autore	15.03.2011
COMITENTE: SRFI <small>Gruppo Ferrovie della Svizzera Italiana</small>		PROGETTAZIONE: ITALFERR <small>Gruppo Ferrovie dello Stato</small>	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01			
DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO			
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y ILLUMINAZIONE STRADALE			
NR16 - Intervento viabilità ciclo-pedonale da km 3+194.93 a km 3+559.89 Vanzago - Pianimetria di progetto e Schema elettrico unitario			