



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBBLICOS
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI
ASSESSORADU DE SINDUSTRIA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA



COMUNE DI IGLESIAS (CI)

POR FESR Sardegna 2014/2020
Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita"
Azioni 4.1.1 e 4.3.1
"INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI E DI REALIZZAZIONI DI MICRO RETI NELLE STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA"

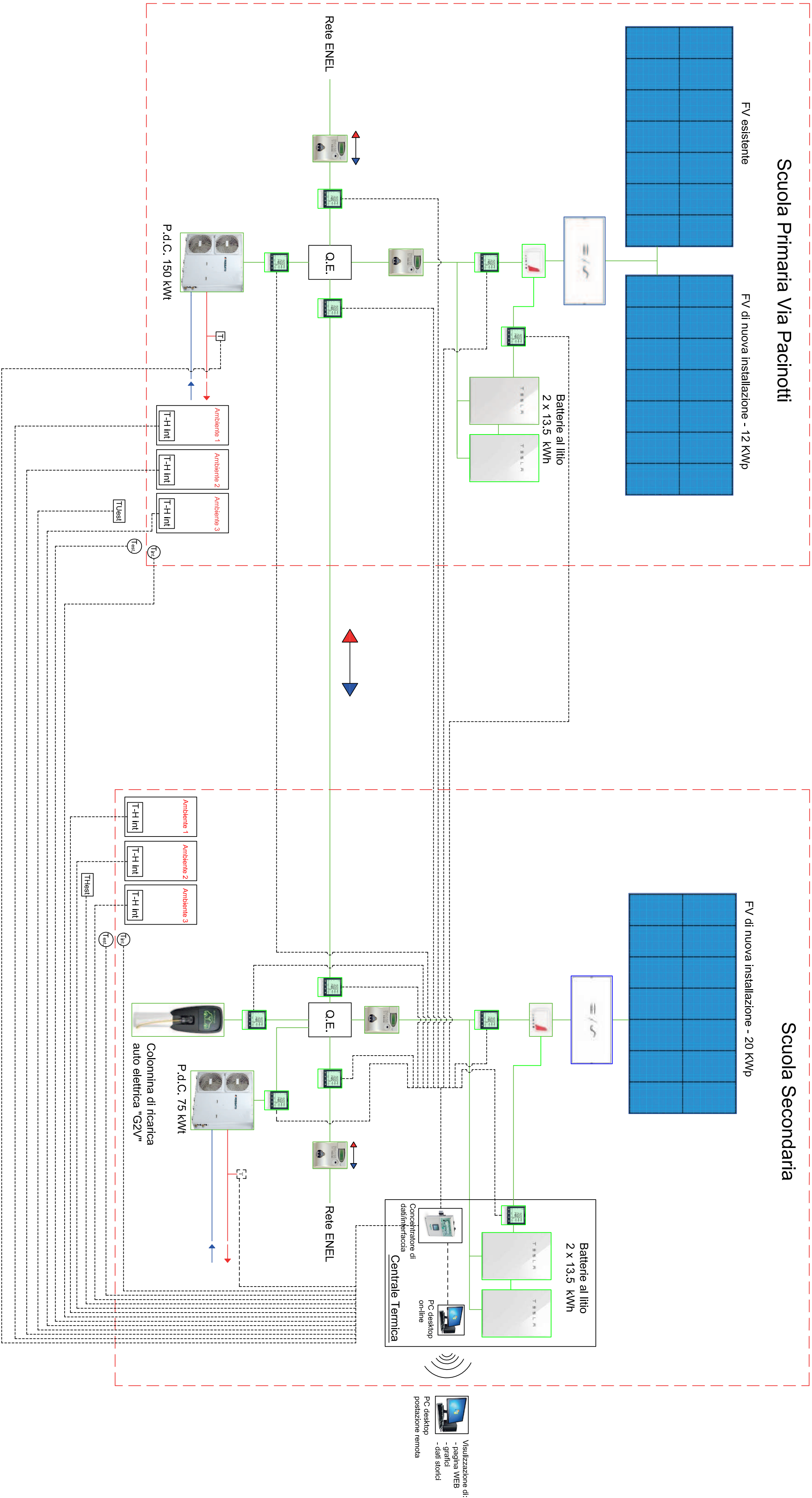
Manutenzione straordinaria finalizzata al risparmio ed all'efficienza energetica della scuola primaria di Via Pacinotti e della scuola secondaria di 1° grado di Corso Colombo in Iglesias (CI).

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Elaborato:					
SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO E DI MONITORAGGIO					
Tavola:					
4	REVISIONI			SCALA -	DATA 20/11/2017
	N°	MODIFICA	DATA		
	01	-	-		
	02	-	-		

Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias

Il Progettista: Dott. Ing. Daniela Crobu
Il Dirigente: Dott. Ing. Pierluigi Castiglione



LEGENDA			
	Cavi elettrici		Concentratore di dati (misura, controllo e gestione dell'energia)
	Cavi di segnale		PC Desktop On-line (Visualizzazione dati raccolti e invio a postazione remota)
	Contatore G.S.E.		Sonda interna di temperatura ed umidità
	Interfaccia di ricarica batterie		Sonda esterna di temperatura ed umidità
	Contatore ENEL bidirezionale		Sonda a contatto per temperatura parete lato interno
	Multimetro (misure di energia, potenza, tensione, frequenza, corrente)		Sonda a contatto per temperatura parete lato esterno
	Batterie agli ioni di litio (capacità 13,5 kWh)		
	Inverter		