

[illegible]

The image shows two types of sensors. On the left is a thermocouple, consisting of a red wire and a small red probe. On the right is a piranometer, which is a white, circular device with a black cable attached.

CAVO S

LEGENDA SIMBOLI	
	INVERTER TRAPAZZE TIPO PV-12S-OUTO DITTA POWER ONE
	SISTEMA DI MONITORAGGIO IMPIANTO CENTRALE DI CONTROLLO
	DORSALE COLLEGAMENTO LINEE DI MONITORAGGIO IMPIANTO SUPERFICIE
	POZZETTO RIMPIANTATA
	RETE BIOCAS ESISTENTE
	SOLARIMETRO
	SONDA DI TEMPERATURA PT100 INSTALLATA SUL RETRO DEL MODULO FOTOVOLTAICO

Regione EMILIA ROMAGNA		Provincia di REGGIO EMILIA	
Comune di NOVELLARA		DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI NOVELLARA	
s.a.b.a.r. Servizi Ambientali Bassa Regione		s.p.a. 	
			
Oggetto: REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 997,92 kWp SULLA COPERTURA DEFINITIVA DEI BACINI 13+16 DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI NOVELLARA			
TITOLO: IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE MONITORAGGIO		Tav. n° I.E.5	
Progettazione:  V. Manzoni, 20-42017 Novellara (RE) Tel. 0522-602023 Fax: 0522-691903 Per. Ind. Simone Bellini		Tiratura: AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA UNIV == UNI EN ISO 9001:2000 ==	
n°: _____ _____ _____ _____		Data: _____ Luglio 2011 Scale: 1:5.000 - 1:500	
Collaboratori: Ing. Junior Daniela Morisi, Ing. Sara Genapini, geom. Nicola Spallanzani			