

## COMUNE DI CODIGORO

OGGETTO DELL'INTERVENTO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO  
PARCO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CODIGORO - APEA DI POMPOSA –  
PONTE QUAGLIOTTO IN AREA EX DISCARICA ESAUSTA DI CAPRILE  
NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA POR FESR 2007-2013  
OBIETTIVO COMPETITIVITA' ED OCCUPAZIONE- REGIONE EMILIA ROMAGNA**

ZONA DI INTERVENTO  
LOCALITA' MONTICELLI - CAPRILE (FE)

COMMITTENTE  
SIPRO S.p.A. Viale IV Novembre, 9 Ferrara

## AUTORIZZAZIONE UNICA

 <p>UFFICIO TECNICO COOPERATIVO Via Gulinelli 11 – 44100 Ferrara Tel. (0532) 55111 – Fax 56093 www.uteco.it - e-mail: <a href="mailto:uteco@uteco.it">uteco@uteco.it</a></p>	<p>PROJECT MANAGER Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>DIRETTORE TECNICO Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Livia Burini Geol. Elena Bonora</p>		APPROVATO
	 <p>Sinergo Spa Via Ca' Bembo 152 30030 - Maerne di Martellago Venezia - Italy tel 041.3642511 fax 041.640481 www.sinergospa.com <a href="mailto:info@sinergospa.com">info@sinergospa.com</a></p> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Arch. Alessandro Checchin</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Alessio Martignon Ing. Giovanni Ruggeri Geom. Enrico Cossalter P.I. Riccardo Crivellari</p>		VERIFICATO
STATO		STATO DI PROGETTO	
CODIFICA <b>QEC 01</b>		TITOLO <b>QUADRO ECONOMICO</b>	
DATA CONSEGNA	AGGIORNAMENTO	DATA	MOTIVAZIONE
12/04/11	00	12/04/11	PRIMA EMISSIONE

ANNO	PROGR.PROG	LIVELLO PROG.	ELABORATO	NUMERO ELAB
10	047	D	QEC	01
U.TE.CO. si riserva la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta. This document is property of U.TE.CO. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.				

**QUADRO ECONOMICO:**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica di distribuzione con Potenza = 856,80 kW**

Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici, della relativa struttura portante, dei cablaggi e collegamenti elettrici compresi relativi cavidotti, nonché fornitura, posa e collegamento di inverter. Eventuali altri lavori di collegamento elettrico dell'impianto ad esclusione di quelli di connessione alla rete elettrica nazionale. Sistemazione del terreno su cui realizzare l'impianto. Fornitura e posa del manufatto cabina elettrica, compresa la realizzazione di relativa fondazione e di ogni altro lavoro di contorno necessario (pozzetti esterni di raccordo, cavidotti di collegamento pozzetti, ecc.). recinzione area e cancelli. Impianto antifurto, antintrusione e videosorveglianza	€ 2.712.000,00
<b>TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA</b>	<b>€ 2.712.000,00</b>
Spese tecniche per progetto esecutivo	€ 16.000,00
Importo della sicurezza non soggetto a ribasso	€ 13.000,00
<b>TOTALE IMPORTO APPALTO</b>	<b>€ 2.741.000,00</b>