

## 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>CRO 01</b>		TITOLO <b>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI</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	CRO	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.				

ALLEGATO 2 CRONOPROGRAMMA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE

Comune di Codigoro FV Caprile Discarica di Caprile

ATTIVITA'	Mesi	1																2																3																				
	Settimane	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12								
	Giorni	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V	L	M	M	G	V			
1.0	<b><u>ORGANIZZAZIONE LAVORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO</u></b>																																																					
1.1	Acquis.materiali-logistica																																																					
1.2	Organizzazione cantiere																																																					
2.0	<b><u>OPERE CIVILI IMPIANTO FOTOVOLTAICO</u></b>																																																					
2.1	Pulizia aree, sterri																																																					
2.2	Fondazioni cabine e predisposizione canalette portacavi																																																					
2.3	Posa fondazioni, montaggio strutture di sostegno pannelli																																																					
2.4	Realizzazione della recinzione																																																					
2.5	Messa in opera delle opere a verde																																																					
3.0	<b><u>FORNITURA E POSA DEI PANNELLI</u></b>																																																					
3.1	Trasporto in sito pannelli																																																					
3.2	Montaggio pannelli																																																					
3.3	Allestimento cabine elettriche																																																					
3.4	Collegamenti elettrici e telematici																																																					
4.0	<b><u>SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE</u></b>																																																					
4.1	Posa della strumentazione in campo e contatori energia																																																					
4.2	Installazione software e programmaz. sistema di gestione																																																					
5.0	<b><u>COLLAUDI</u></b>																																																					
5.1	Parallelo rete - Prove di funzionamento - Verifiche																																																					

LEGENDA:

Organizz.cantiere

Opere civili

Opere elettriche

Collaudi e prove