

LEGENDA

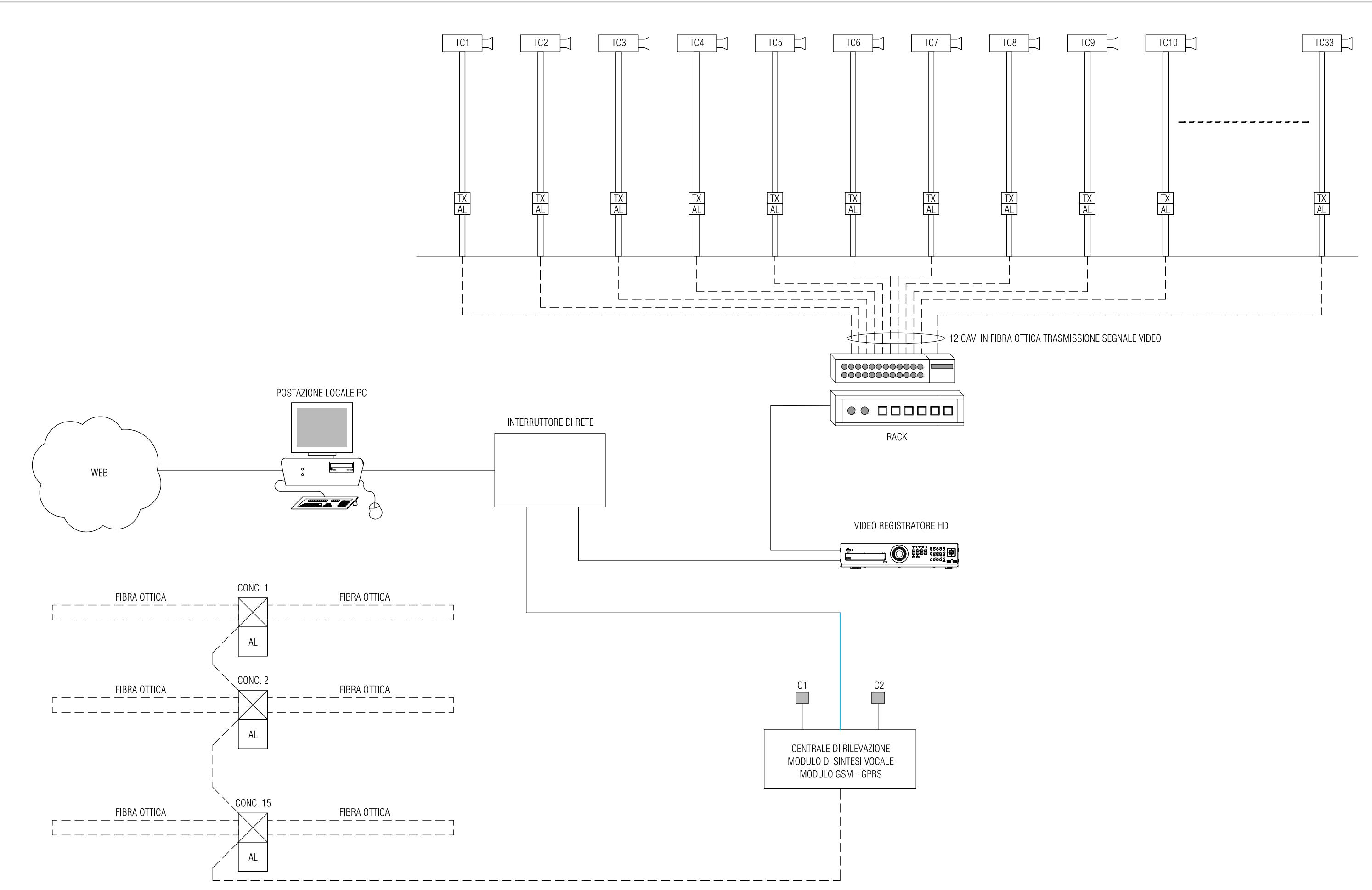
- Distanza di rispetto dalla strada comunale Via Monticelli
- Area utile per il posizionamento dei pannelli FV
- Viabilità interna all'impianto
- Area discarica esistente non interessata dell'intervento
- Telecamera con rivelatore IR su palo H. 4 m
- Recinzione discarica esistente
- Nuova recinzione impianto fotovoltaico
- Canaletta prefabbricata per alloggiamento cavi elettrici BT
- Cavidotto elettrico interrato BT
- Linea elettrica MT esistente in cavo aereo
- Distanza di rispetto da linea elettrica MT esistente
- Linea aerea esistente
- Distanza di rispetto da linea aerea esistente

DATI IMPIANTO

N° dei moduli 3570
Potenza con moduli 240Wp: 3570x240 = 856.80 kWp

N.B.:
Come richiesto dalla committenza l'impianto di antintrusione è stato modificato rispetto alle indicazioni contenute nella relazione tecnica generale in quanto è stato previsto un sistema basato su sensori ottici applicati ai moduli fotovoltaici

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA



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
INTEGRAZIONI SECONDA CONFERENZA DEI SERVIZI
AUTORIZZAZIONE UNICA

 UTECO UTECO TECNOLOGIE COOPERATIVE Via Salsola, 11 - 44100 Ferrara Tel. 0532.56111 - Fax 0532.56111 www.uteco.it - e-mail: uteco@uteco.it SINERGO Sinergo Spa Via G. B. Vico, 150 40138 - Modena di Montebello Venezia - Italy Tel. 049.546211 Fax 049.546211 www.sinergospa.com info@sinergospa.com	PROJECT MANAGER Arch. Pietro Pigossi DIRETTORE TECNICO Arch. Pietro Pigossi GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Filippo Giamini Ing. Lino Barili DIRETTORE TECNICO Ing. Arch. Alessandro Checchin GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Alessio Martignoni Ing. Giovanni Ruggeri Geom. Enrico Cossalter P.L. Riccardo Crivellari	APPROVATO VERIFICATO
	STATO STATO DI PROGETTO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI E SCHEMI A BLOCCHI scala Varie	

DATA CONSEGNA	AGGIORNAMENTO	DATA	MOTIVAZIONE	
12/04/11	02	12/04/11	PRIMA EMISSIONE	
ANNO	PROGR. PROG.	LIVELLO PROG.	ELABORATO	NUMERO ELAB.
10	047	D	DIM	02

U.T.E.CO. si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.
This document is property of U.T.E.CO. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.