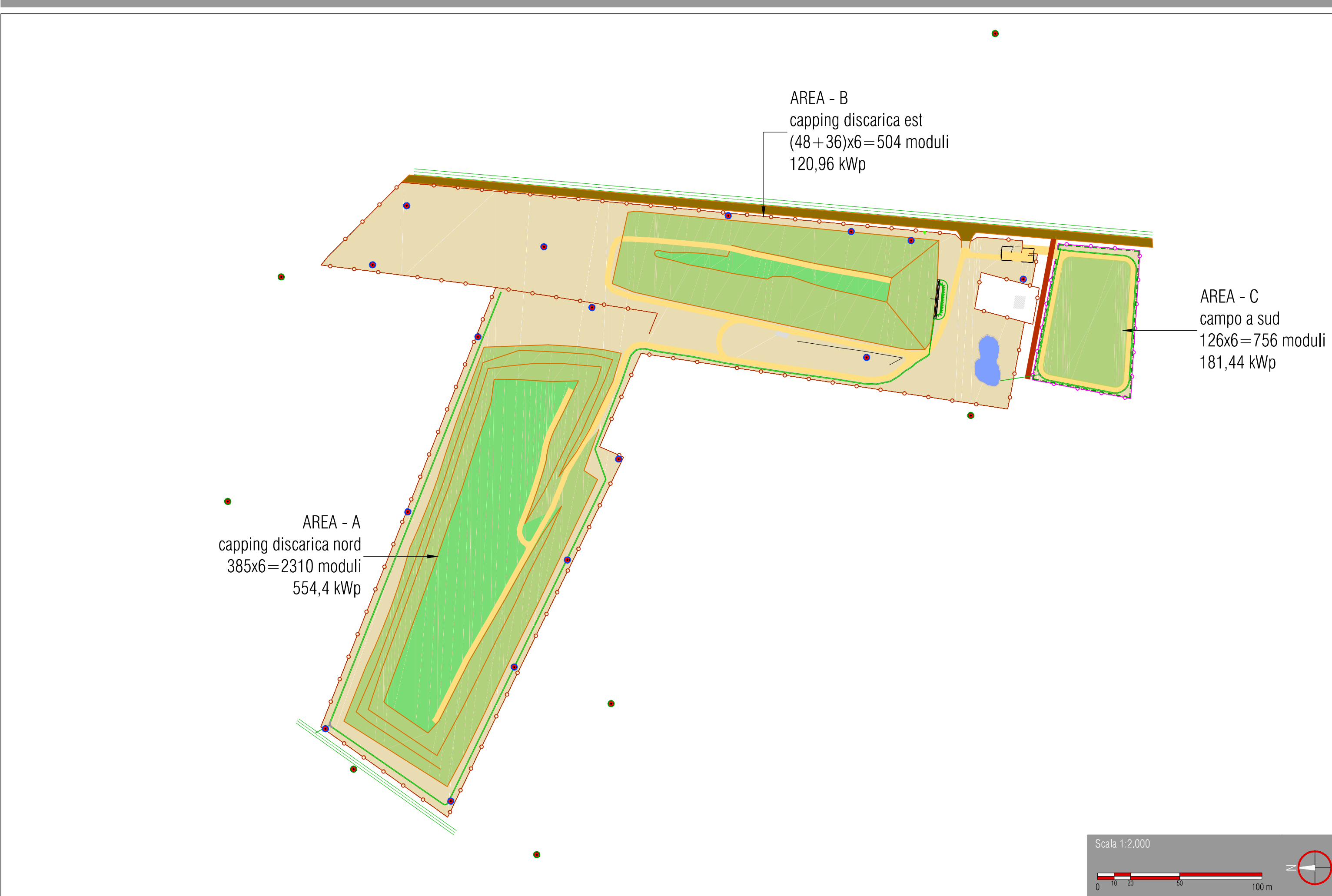




LAYOUT IMPIANTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

Scala 1:2.000



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



PROJECT MANAGER
Arch. Pietro Pigazzi

DIRETTORE TECNICO
Arch. Pietro Pigazzi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Filippo Giamini
Ing. Lino Barili

DIRETTORE TECNICO
Ing. Arch. Alessandro Checchin

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Alessio Martignon
Ing. Giovanni Ruggeri
Geom. Enrico Cossalter
P.L. Riccardo Crivellari

sinergo
Sinergo Spa
Via Ciri Bontà 150
20090 - Milano di Montebello
Venezia - Italy
Tel. 041 504511
Fax 041 504511
www.sinergo.com
info@sinergo.com

STATO
ELABORATO
DIM02

STATO DI PROGETTO
PIANTA POSIZIONAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

scelta Variante				
DATA CONSEGNA	AGGIORNAMENTO	DATA	MOTIVAZIONE	
23/12/10	02	15/03/11	INTEGRAZIONE VOLONTARIA - ELIMINAZIONE RECAPITI B e C	
ANNO	PROGR. PROG.	LIVELLO PROG.	ELABORATO	NUMERO ELAB.
10	047	D	DIM	02

U.T.E.C.O. 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.C.O. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.