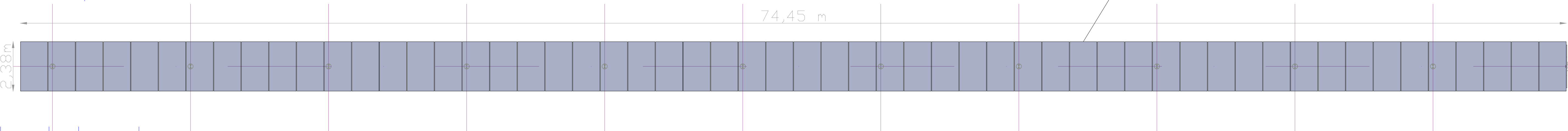


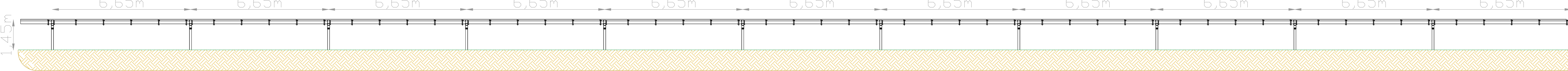
Sezione Tracker - Scala 1:100

Tracker doppio 56 moduli

Vista superiore

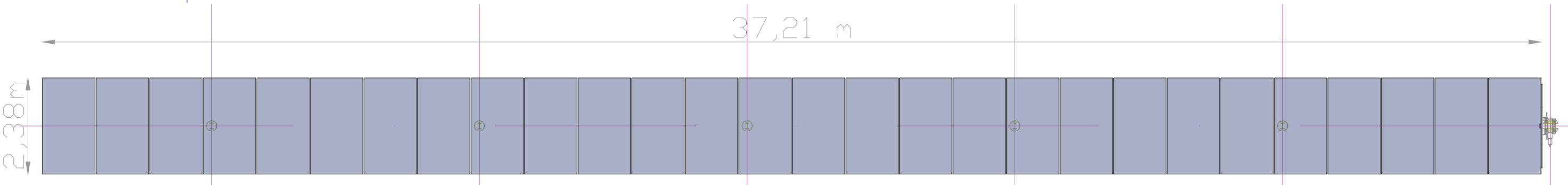


Vista laterale

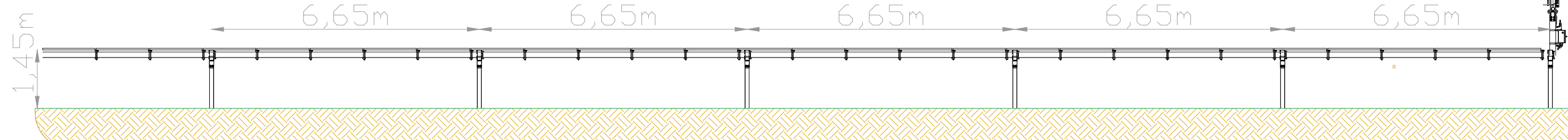


Tracker singolo 28 moduli

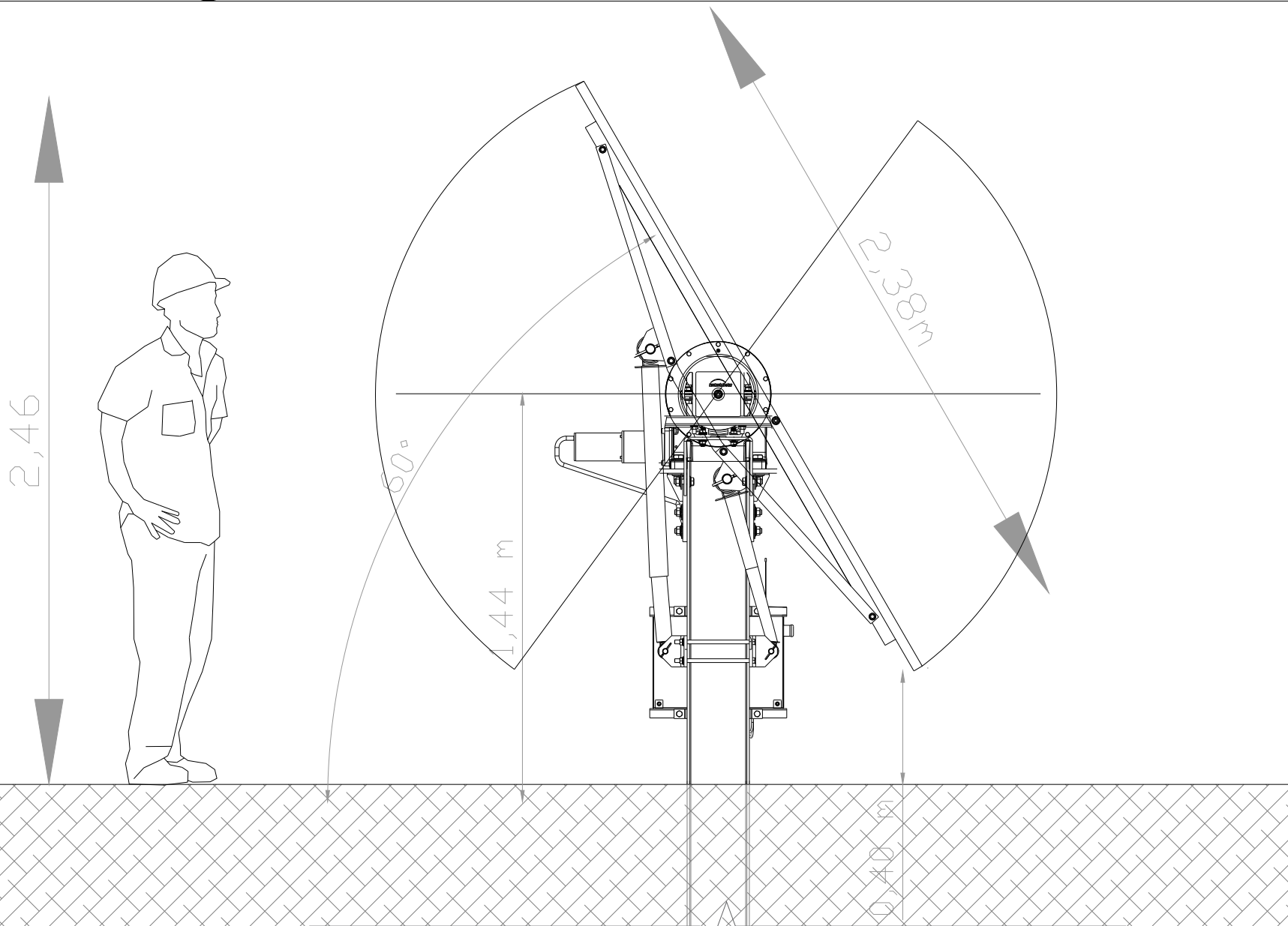
Vista superiore



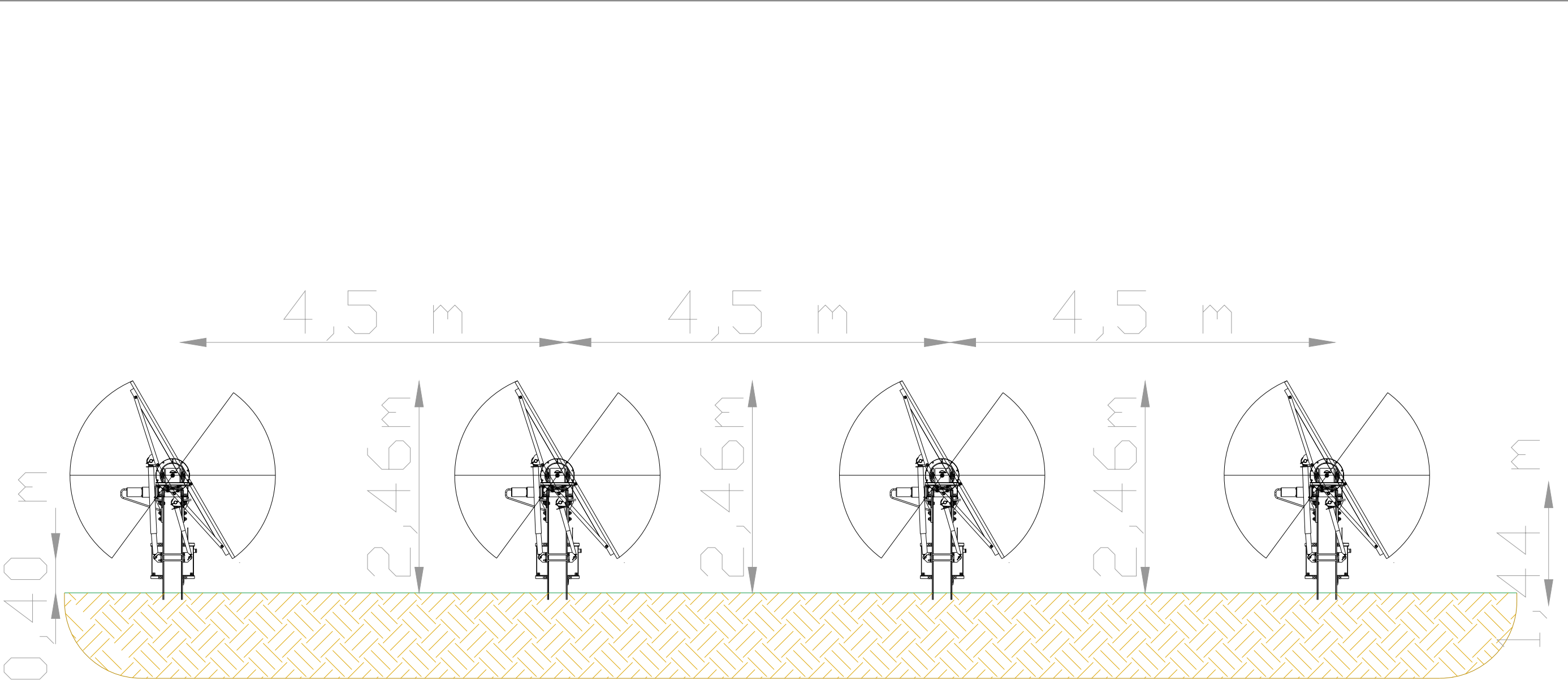
Vista laterale



Dettaglio Tracker - Scala 1:20



Distanza Tracker - Scala 1:50



TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PROFILO A "C"
SEZIONE 24x24x5
INFISSIONE A 2,5 m DI PROFONDITA'

Modulo fotovoltaico
2,384x1,303 m

Regione
Sardegna



Provincia di
Sassari



Comune di
Alghero



IMPIANTO
FOTOVOLTAICO "SAN-MARCO"
DI 16MW SITO NEL COMUNE DI
ALGHERO (SS) E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTISTI INCARICATI:
Ing. Luca Monsorno

Scala
Varie
Formato
A1
Titolo elaborato:
Strutture moduli fotovoltaici

Ing. Alberto Voltolina

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	08

ALTRI TECNICI COINVOLTI

Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontori
Arch. Maurizio Cossar
Dott. Geol. Alberto Velicogna

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	RC	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA



SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 30

OPR SUN 30 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: oprsun30@legalmail.it
P.iva 13086440966