

PRODUTTORE

NextEnergy Capital Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI) Via Orefici n° 2, CAP 20123
Partita IVA 09562920968
PEC: nextenergycapitalitalia-srl@legalmail.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, CON SISTEMA DI ACCUMULO (ENERGY STORAGE SYSTEM), SITO NEL COMUNE DI ATRI (TE) 64032 IN LOC. STRACCA IN AREA EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 7718,34 KW ED UNA POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE DI 5999 KW ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV, COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI ROSETO (TE).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
LAYOUT IMPIANTO
CONFIGURAZIONE TRACKER

DATA: 20/12/2019 SCALA : 1:500

ELABORATO DA:

SOLENA Srl
Via Fabbella 58-13044 Crescentino (VC)
PIVA 02462090024. Tel. 3318162045
Ing. Giorgio Salvatore Loccisano
Ord. Ing. Reggio Calabria N. 1656

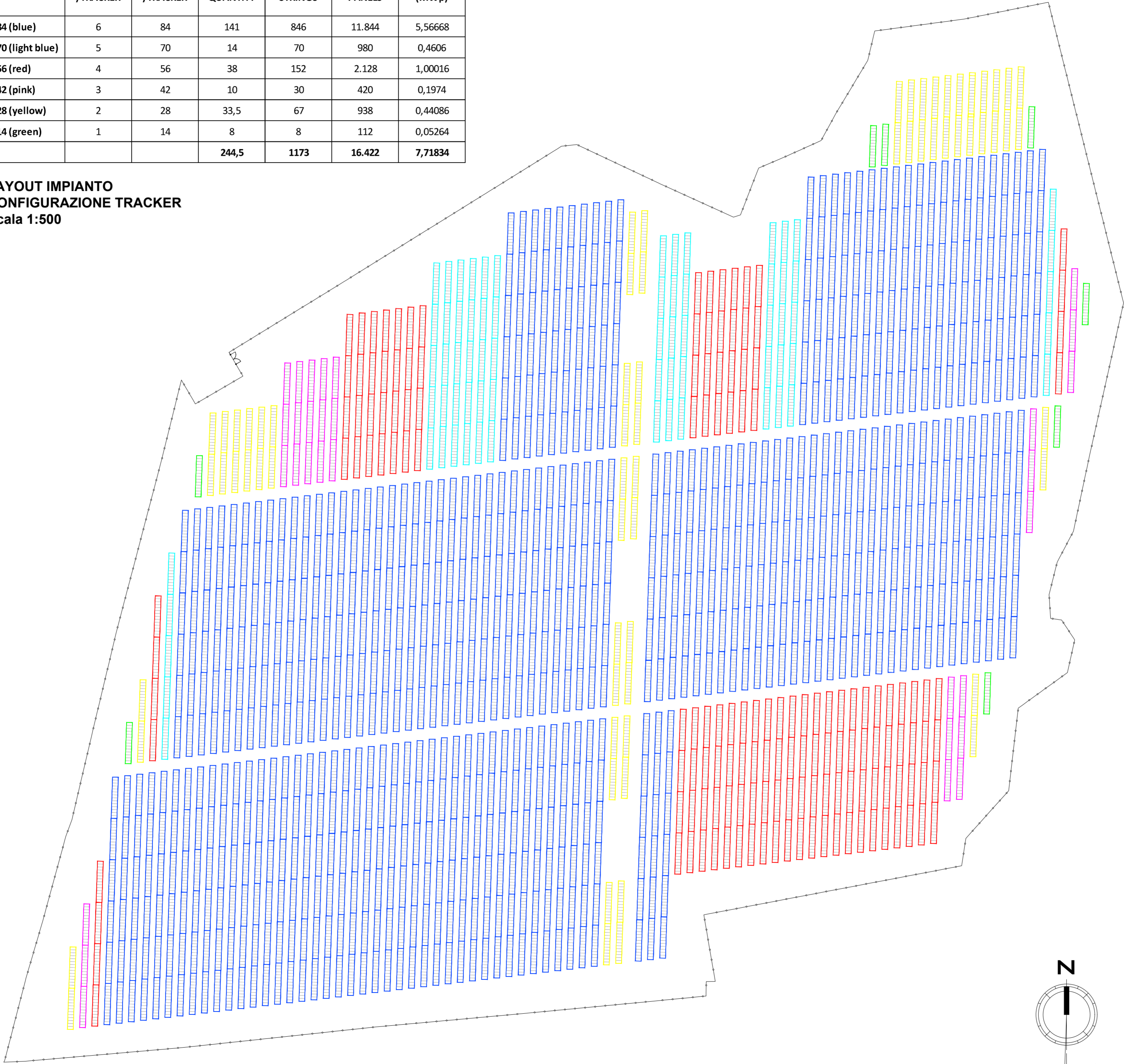
Entrope Snc
Via per Vittorio Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/fax 085980763
PIVA 01819520683
Dott. Sc. Amb. Enrico Foruccini

revisione	descrizione	DOC
A		12
B		
C		

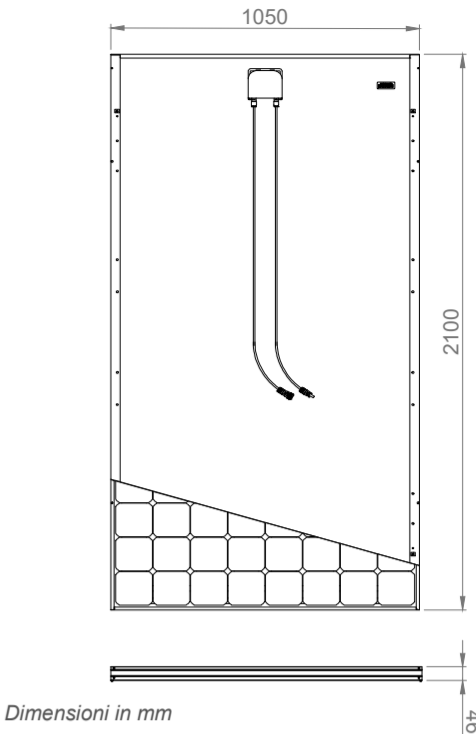
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

TRACKER TYPE	N° STRINGS /TRACKER	N° PV PANELS /TRACKER	TRACKER QUANTITY	TOTAL N° STRINGS	TOTAL N° PV PANELS	PEAK POWER (MWp)
iT84 (blue)	6	84	141	846	11.844	5,56668
iT70 (light blue)	5	70	14	70	980	0,4606
iT56 (red)	4	56	38	152	2.128	1,00016
iT42 (pink)	3	42	10	30	420	0,1974
iT28 (yellow)	2	28	33,5	67	938	0,44086
iT14 (green)	1	14	8	8	112	0,05264
			244,5	1173	16.422	7,71834

LAYOUT IMPIANTO
CONFIGURAZIONE TRACKER
Scala 1:500

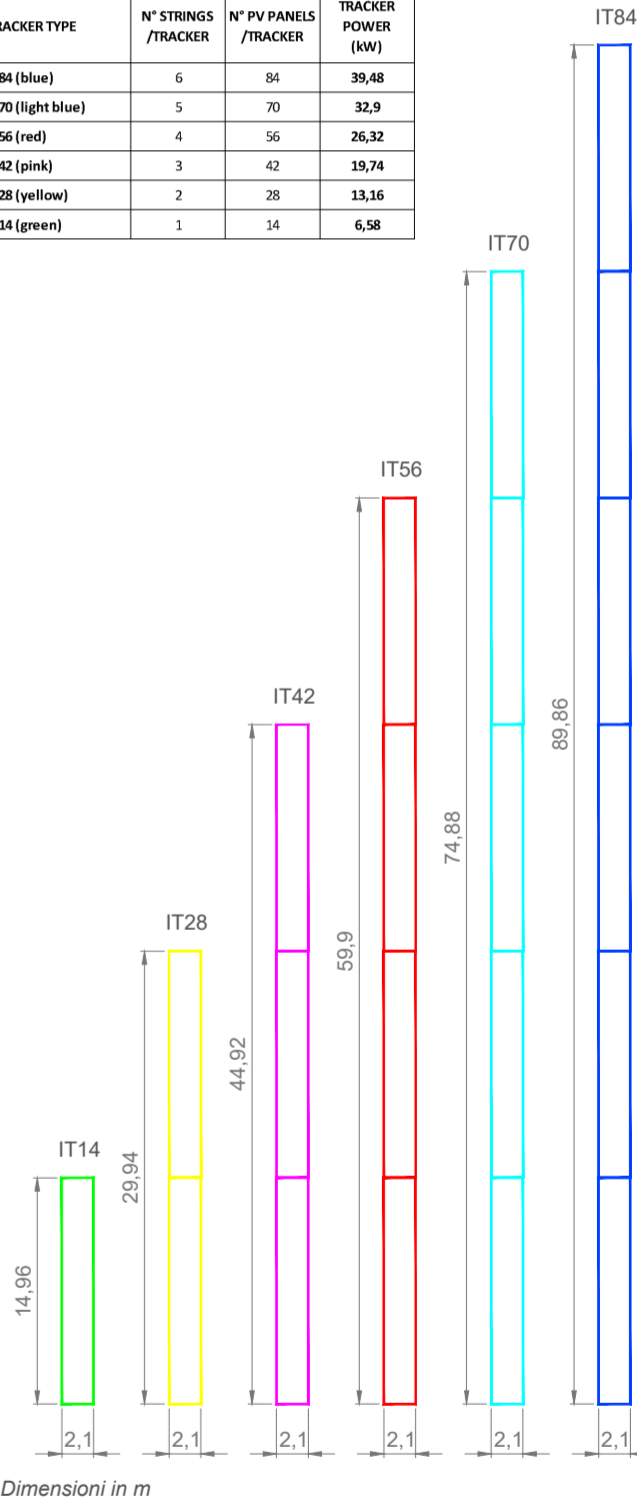


MODULO FOTOVOLTAICO
Potenza 470W



TRACKER
Dimensioni e potenza

TRACKER TYPE	N° STRINGS /TRACKER	N° PV PANELS /TRACKER	TRACKER POWER (kW)
iT84 (blue)	6	84	39,48
iT70 (light blue)	5	70	32,9
iT56 (red)	4	56	26,32
iT42 (pink)	3	42	19,74
iT28 (yellow)	2	28	13,16
iT14 (green)	1	14	6,58



TRACKER
Vista laterale

