

COMUNE DI GALATINA

PROVINCIA DI LECCE

Progetto integrato di produzione energetica e agricola "Torre Pinta"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO

Ingveprogetti s.r.l.

Via Federico II Svevo, n°64 -72023, Mesagne (BR)

email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA BIOLOGICA, DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "TORRE PINTA" CON POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 6.000 KWn E POTENZA DI PICCO PARI A 7.515 KWp

4.2 ELABORATO GRAFICO

Oggetto: Layout

ELABORATO:

DSKPAQS-D.4.2.9.9

IL PROGETTISTA:

Ing. Giorgio Vece

NOME FILE:

ElaboratoGrafico_Layout

SCALA:

1:1.000
1:200
1:100
1:60
1:40

STATO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	LECCE 1 PV S.R.L.
01	Luglio 2022	Prima revisione	Ing. Giorgio Vece	LECCE 1 PV S.R.L.
02				

GRvalue

Improving performances, improving life.

COMMITTENTE: LECCE 1 PV S.R.L.

Via DURINI 9,

20122 MILANO (MI)

Cod. Fisc. 12262230969

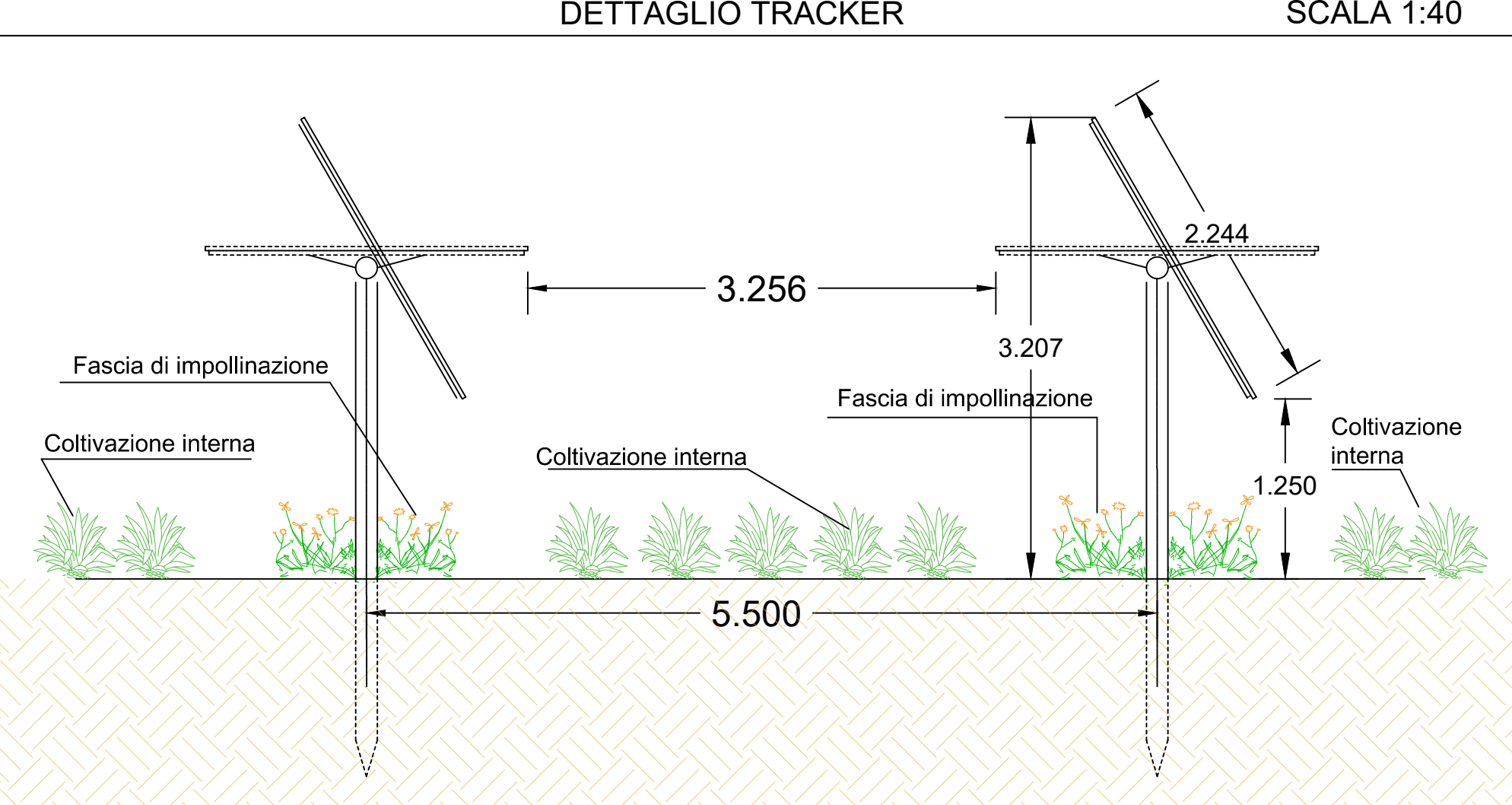


TABELLA SINTESI IMPIANTO	
Numero Tracker	501
Ingombro massimo pannello fotovoltaico (mm)	2244x1112
Numero pannelli fotovoltaici	15030
Superficie captante (mq)	37504,78
Potenza di picco pannelli fotovoltaici (Wp)	500
Superficie destinata all'agricoltura (mq)	75216,00
Potenza di picco impianto (KWp)	7515,00
Cabine di campo (quadri di parallelo e trasformazione)	2
Cabine impianto ausiliario (servizio ausiliari)	2
Cabine di impianto (cabina di raccolta e trasformazione B)	2
Cabina di consegna	1

LEGENDA

— Limite Impianto

— Recinzione

— Tracker

— Viabilità di servizio

— Cabina di impianto

— Cabina impianti ausiliari

— Cabina di campo

— Cabina di consegna

● Palo per illuminazione e videosorveglianza

● Olivo Favolosa f-17

● Limone (citruslimon)

