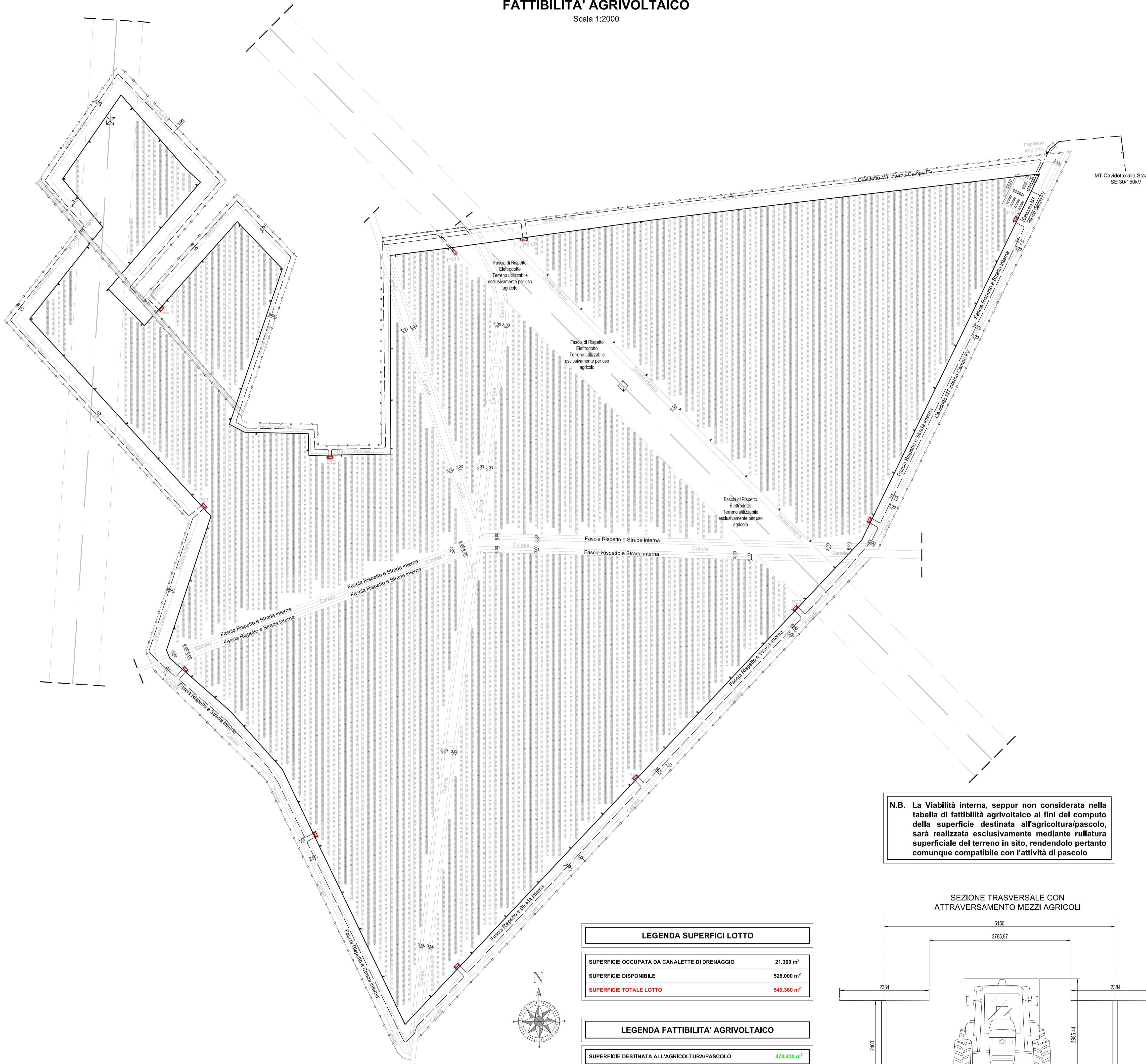


FATTIBILITA' AGRIVOLTAICO

Scala 1:2000



LEGENDA SUPERFICIE LOTTO

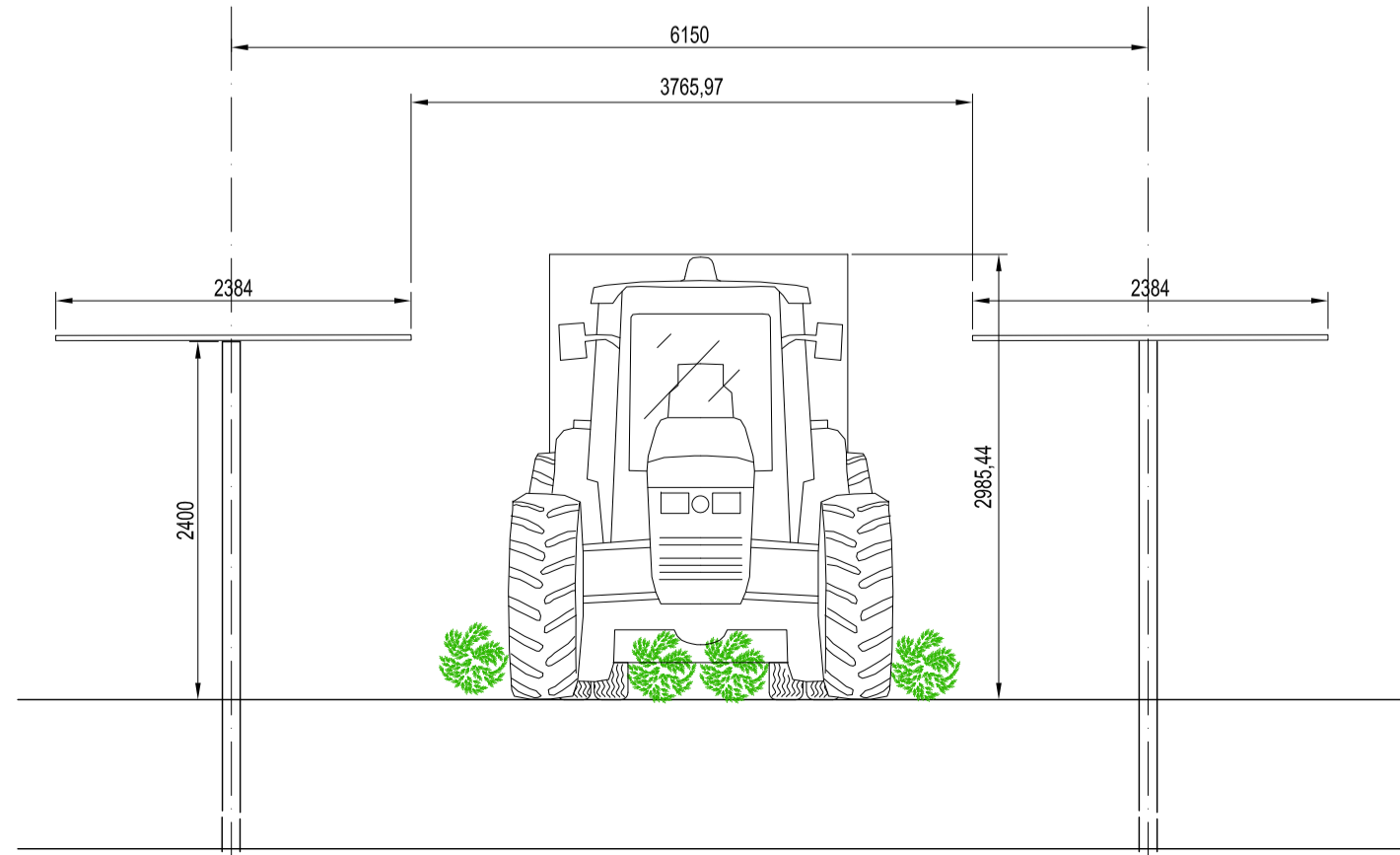
SUPERFICIE OCCUPATA DA CANALETTE DI DRENAGGIO	21.360 m ²
SUPERFICIE DISPONIBILE	528.000 m ²
SUPERFICIE TOTALE LOTTO	549.360 m²

LEGENDA FATTIBILITA' AGRIVOLTAICO

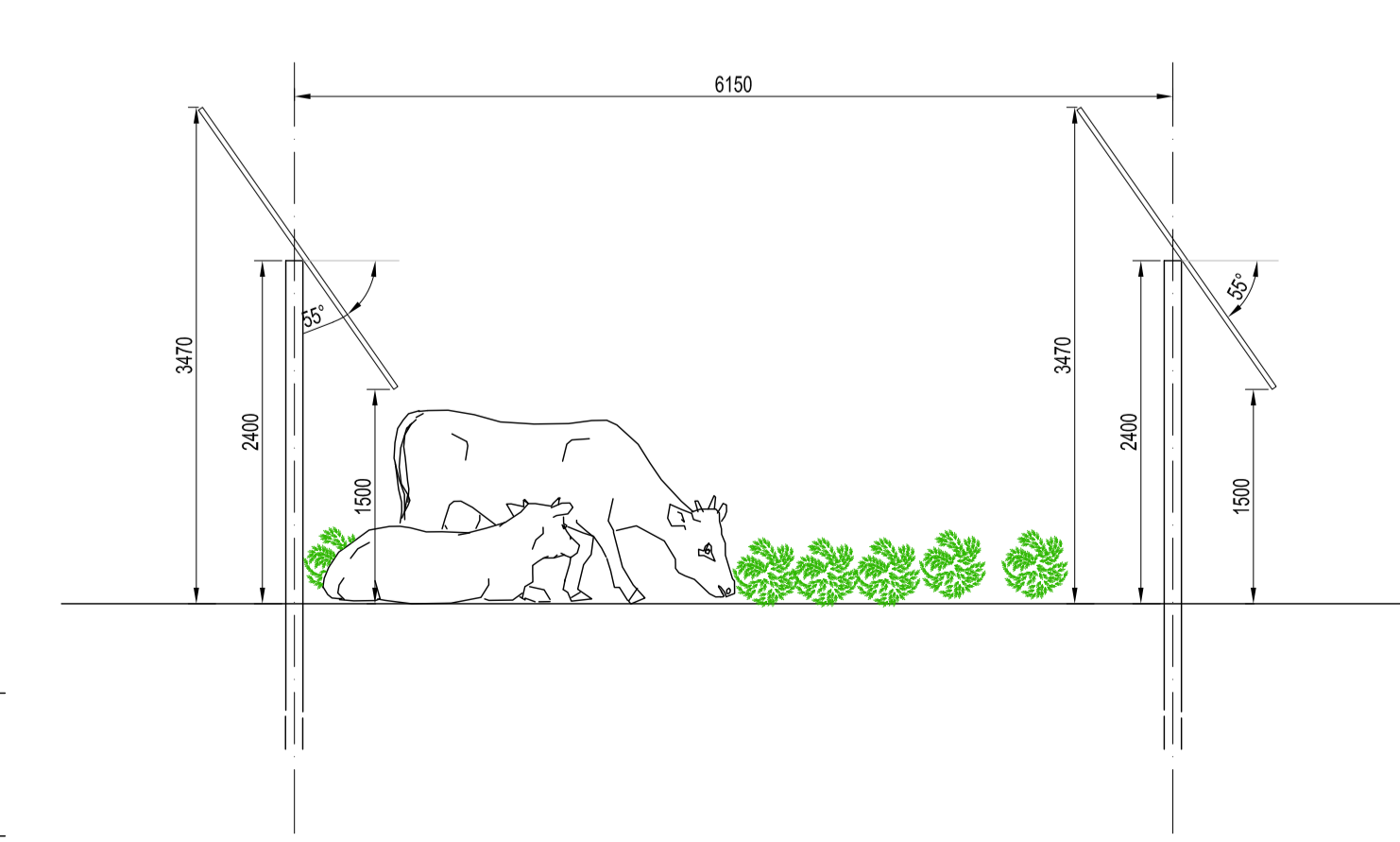
SUPERFICIE DESTINATA ALL'AGRICOLTURA/PASCOLO	470.430 m ²
SUPERFICIE IMPEGNATA DALL'IMPIANTO	11.950 m ²
SUPERFICIE IMPEGNATA DA VIABILITA' INTERNA	44.550 m ²
SUPERFICIE IMPEGNATA DA LOCALI TECNICI	1.070 m ²
PERCENTUALE DI AREA DESTINATA ALL'AGRICOLTURA/PASCOLO	85.63%

N.B. La Viabilità Interna, seppur non considerata nella tabella di fattibilità agrivoltaico ai fini del computo della superficie destinata all'agricoltura/pascolo, sarà realizzata esclusivamente mediante rullatura superficiale del terreno in sito, rendendolo pertanto comunque compatibile con l'attività di pascolo

SEZIONE TRASVERSALE CON ATTRAVERSAMENTO MEZZI AGRICOLI



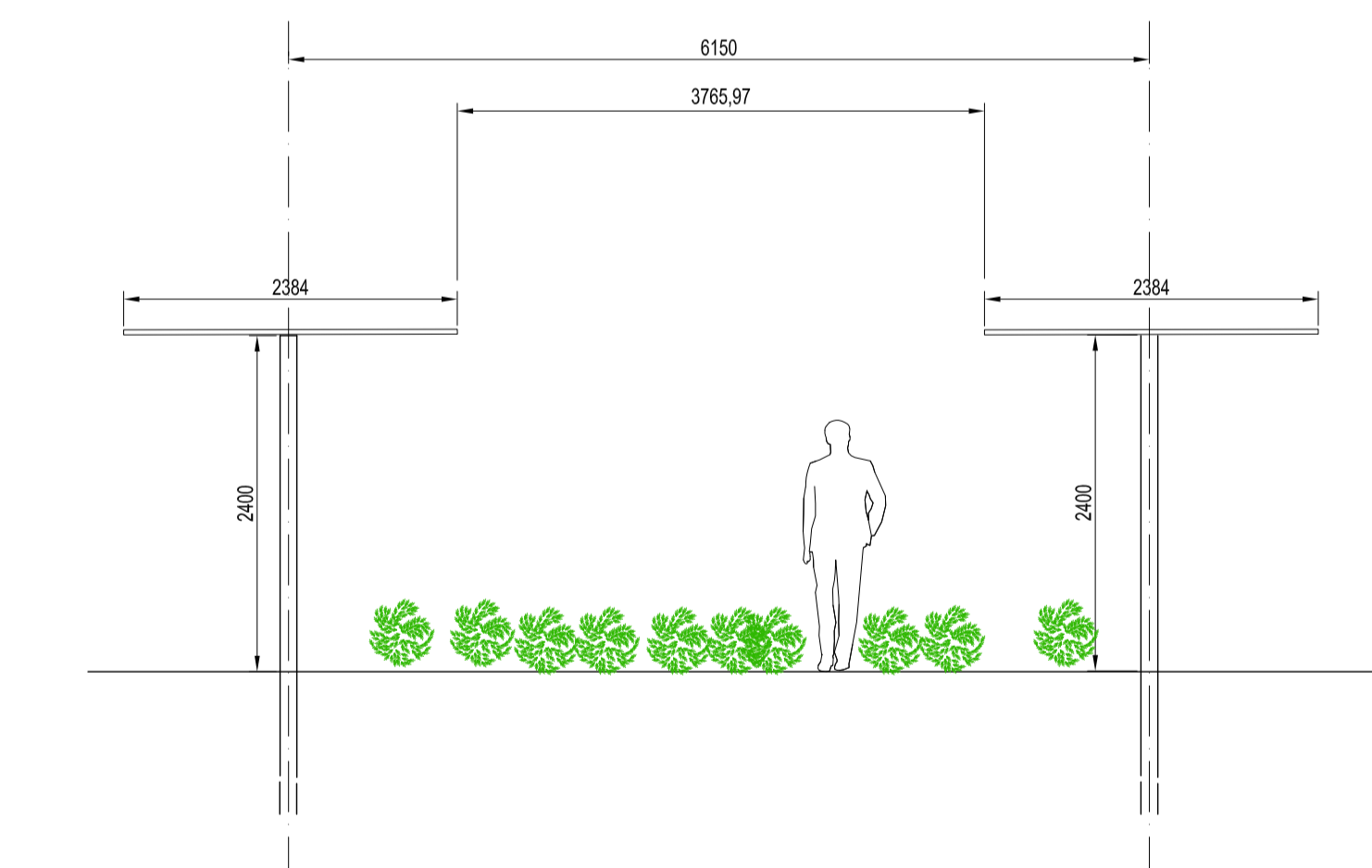
SEZIONE TRASVERSALE CON ESTENSIONE MIN DEI MODULI



SEZIONI TRASVERSALI MODULI TRACKER

Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE CON ESTENSIONE MAX DEI MODULI



PROPRIONTE
SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.
Via Borgogna 8,
20122 Milano
P.IVA e cod. fiscale 11503980960
email: info@suninvestmentgroup.com
pec: sigproject@egmail.it

ELABORAZIONI
BLE ENGINEERING S.r.l.
Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615

COD. ELABORATO
FVCN.GR.27

SCALA
1:50/2000

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO FATTIBILITA' AGRIVOLTAICO
--	--

BLE ENGINEERING S.r.l.
ING. GIOVANNI CAROZZA
Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615

B.E. Engineering s.r.l.
Viale Cappiello 30
81100 CASERTA (CE)
P.IVA 04659450615

PROGETTAZIONE

SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.
Largo degli Orzi 19/5
35020 Mondrasago (PD)
P.IVA 1503980960

S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito
Viale Kennedy 11
81040 C.A.R.T.I. (CE)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
dott. Antonella Pallegri
Ing. Giuseppe Nasto
Ing. Antonio Cotena
Ing. Salvatore d'Alieto
Ing. Giovanni Scarciglia

Nome documento FVCN.GR.27 - FATTIBILITA' AGROVOLTAICO	Revisione nr. 0	Del DICEMBRE 2022
--	--------------------	----------------------

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.