

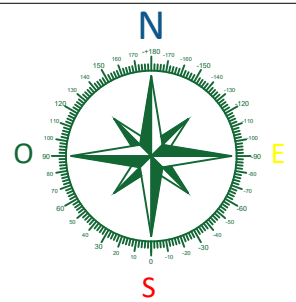


Committente: Tecnologie Ecosostenibili Solari srl
Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma
P.IVA 05474991212

Progetto per la realizzazione, costruzione, allacciamento alla rete elettrica e messa in esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica a terra da **fonte fotovoltaica** della potenza di **2.653,56 kW**.

Legenda:

-  Modulo fotovoltaico
-  Struttura di fissaggio



2.3808

30°

Piano campagna

1.1781

1.5817

0.4000

2.0736

Comune di Venticano (AV)
Foglio 2

Elaborato:
Struttura appoggio e altezza moduli

Data: 21/05/2025

Scala: _____ (Stampa A3)

Tav. _____

Progettazione

Tecnologie Ecosostenibili Solari srl
Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma
P.IVA 05474991212
TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI SOLARI S.R.L.
Sede Legale: Via Marcello Malpighi, 10
00161 ROMA (RM)
Sede Amministrativa: Viale A. Melusi, 81/C
83100 BENEVENTO (BN)
R.I./C.F.: 05474991212 - Pec: tecsolar@pec.it

Il progettista

