

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

REVISIONE PROGETTUALE

REGIONE ABRUZZO
 PROVINCIA DI CHIETI
 COMUNE DI GISSI

Soggetto Responsabile: **Tecno.energy Srl**
 Via Julius Durt, 6
 Bressanone (BZ)
 P. IVA 02904150212
 Pec: tecno.energy.srl@legalmail.it

IMPIANTO FV C. 033
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 5,102 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Gissi

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

Progettazione: **maim** (via Leonardo da Vinci, 78 - 66045 S. Sebastiano al V. (MA))
 P.IVA 070704210 - Via Alessandro Nannetti, 1 - 66045 S. Sebastiano al V. (MA)
 Il Progettista: **Ing. Riccardo Mai**

Doc	C_033_INT_T_04	Formato	A1	Scala	1:1000
-----	----------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento e di proprietà esclusiva della Tecnoenergy s.r.l. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La Tecnoenergy s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

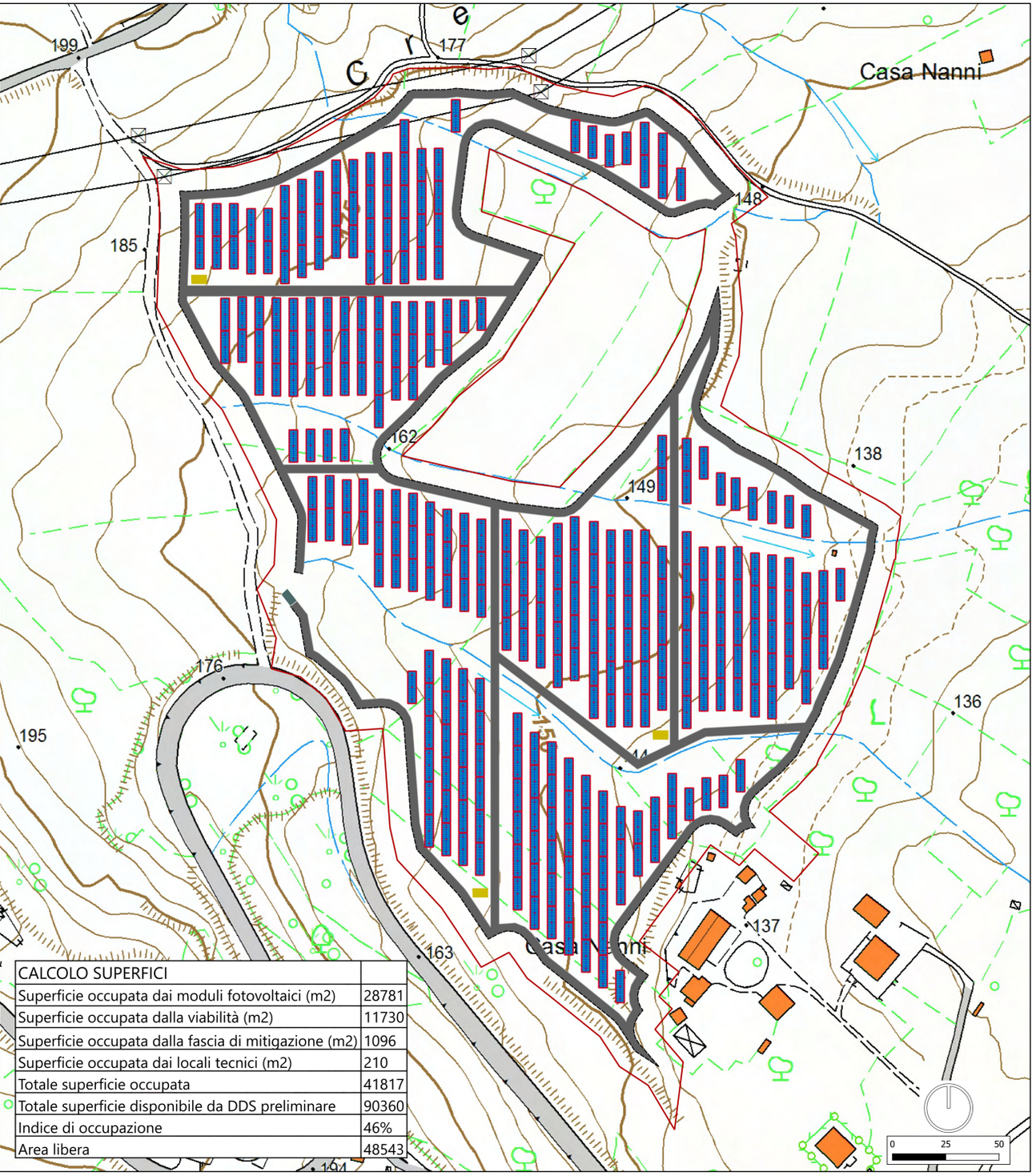


LAYOUT
 339 Tracker da 30 moduli
 10170 moduli da 600 w
 Potenza nominale 6,094 Mw

CARATTERISTICHE IMPIANTO
 Orientamento Tracker Nord - Sud
 Interasse adottato tra i Tracker: 8 m
 Distanza tra interna tra i Tracker: 4 m
 Suddivisione in isole : numero 6

CARATTERISTICHE ISOLE
 ISOLA n. 1
 58 Tracker da 30 moduli
 1740 moduli da 600 w
 1,044 Mw
 ISOLA n. 2
 56 Tracker da 30 moduli
 1680 moduli da 600 w
 1,008 Mw
 ISOLA n. 3
 57 Tracker da 30 moduli
 1710 moduli da 600 w
 1,026 Mw
 ISOLA n. 4
 56 Tracker da 30 moduli
 1680 moduli da 600 w
 1,008 Mw
 ISOLA n. 5
 58 Tracker da 30 moduli
 1740 moduli da 600 w
 1,044 Mw
 ISOLA n. 6
 54 Tracker da 30 moduli
 1620 moduli da 600 w
 0,972 Mw

- LEGENDA**
- Area di intervento
 - Cabina di consegna
 - Cabine di campo
 - Moduli fotovoltaici
 - Tracker
 - Recinzione perimetrale
 - Viabilità di accesso
- Base CTR 1:1000



LAYOUT
 272 Tracker da 28 moduli
 7616 moduli da 670 W
 Potenza nominale 5,102 MWp

CARATTERISTICHE IMPIANTO
 Orientamento Tracker Nord - Sud
 Interasse adottato tra i Tracker: 8.3 m
 Distanza tra interna tra i Tracker: 3 m
 Suddivisione in isole : numero 6

CARATTERISTICHE ISOLE
 ISOLA n. 1
 44 Tracker da 28 moduli
 1232 moduli da 670 W
 0,824 MW
 ISOLA n. 2
 46 Tracker da 28 moduli
 1288 moduli da 670 W
 0,862 MW
 ISOLA n. 3
 46 Tracker da 28 moduli
 1288 moduli da 670 W
 0,862 MW
 ISOLA n. 4
 44 Tracker da 28 moduli
 1232 moduli da 670 W
 0,824 MW
 ISOLA n. 5
 46 Tracker da 28 moduli
 1288 moduli da 670 W
 0,862 MW
 ISOLA n. 6
 46 Tracker da 28 moduli
 1288 moduli da 670 W
 0,862 MW

- LEGENDA**
- Area di intervento
 - Cabina di raccolta e consegna
 - Cabine di campo
 - Moduli fotovoltaici
 - Tracker
 - Recinzione perimetrale
 - Viabilità di accesso
 - Opere di mitigazione
- Base CTR 1:1000

