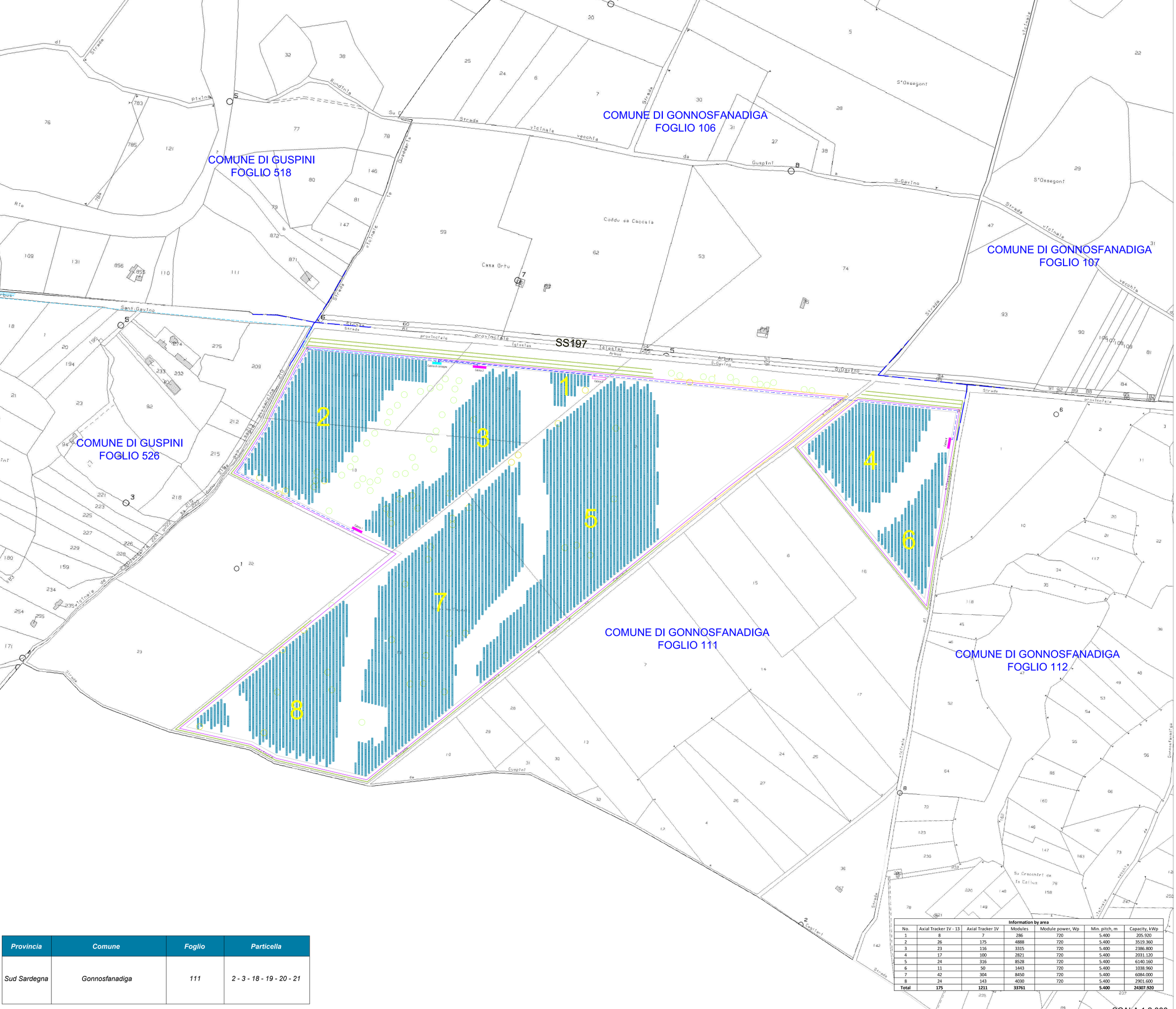


TIPOLOGIA MODULO: HUASUN Himalaya G12 da 720 W

TRACKER:
N. 175 Strutture 1px13
N. 1211 Strutture 1px26

POTENZA INSTALLATA:
TOT. PANNELLI 33.761 X 0,720 = 24.307,92 kW

- Area di intervento
- Recinzione
- Viabilità interna
- Accessi
- Filari di uliveto
- Cespugli con essenze mediterranee
- Alberi da espiantare
- Alberi ripiantumati
- Axial Tracker 26 (1Vx26)
- Axial Tracker 13 (1Vx13)
- Cavidotto 36 kV interno
- Cavidotto 36 kV esterno
- Cabine elettriche di trasformazione
- Cabina elettrica di consegna



Provincia	Comune	Foglio	Particella
Sud Sardegna	Gonnosfanadiga	111	2 - 3 - 18 - 19 - 20 - 21

Information by area						
No.	Axial Tracker 1V - 13	Axial Tracker 1V	Modules	Module power, Wp	Min. pitch, m	Capacity, kWp
1	8	7	286	720	5,400	205,920
2	26	175	4888	720	5,400	3519,360
3	23	116	3315	720	5,400	2386,800
4	17	100	2821	720	5,400	2031,120
5	24	165	3528	720	5,400	2540,160
6	11	50	1443	720	5,400	1038,960
7	42	304	8450	720	5,400	6084,000
8	24	143	4030	720	5,400	2901,600
Total	175	1211	33761	720	5,400	24307,920

SCALA 1:2.000

Regione Sardegna

COMUNE DI GONNOSFANADIGA

COMUNE DI GUSPINI

Provincia Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.307,92 KWp DA REALIZZARE NEI COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto con linee elettriche su base catastale

EP 08

PROPRONTE:
DSIT17
Sede legale: Roma (RM)
Via dei Pescatori n. 112 - CAP 00186
P.IVA 16658161001
dsit17@dsit17.it

PROGETTISTI:
ATECH
Via Cassia n. 102 - 00191 Roma
Tel. +39 06 49411111
www.atech.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orlando TRICARICO

Consulenti:
Dott. Agr. Paolo MESSINA
Dott. ssa Archeologa Adele BARBERI
Dott. Geol. Simone ASONI
Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
JVP SOLAR

0	SETT 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE