

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 espantare
-  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



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	316	8528	720	5.400	6140.160
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



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 ortofoto EP 06

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

PROGETTISTI:
ATECH
Via Cassia di Montepulciano 15
50124 - San Gimignano (SI)
Tel. 0577/410011
www.atech.it

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Orlando TRICARICO

Consulenti:
Dott. Agr. Paolo MESSINA
Dott. ssa Architetto Adele BARBERI
Dott. Geol. Simone ASCONI
Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
JVP SOLAR

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