

- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV Interrato
 - Cavidotto AT 36 kV Interrato
 - Linea esistente Oristano - Sulcis 220kV
 - Linea esistente Guspini - Pabillonis 150kV
 - Linea esistente Guspini - villacidro 150kV
 - Linea esistente Guspini - S.Gavino 132kV
 - Nuovi raccordi alla R.T.N.
 - Nuova SE 220/150/36kV Pabillonis
 - Area di Impianto
 - Cabina di utenza
 - Ampliamento SE 36kV
 - API

0	Emisione	SE	GG	FR	MAGGIO 2022
Rec.	Disposizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (PABILLONIS PVI) S.R.L.
 Viale Shaspeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

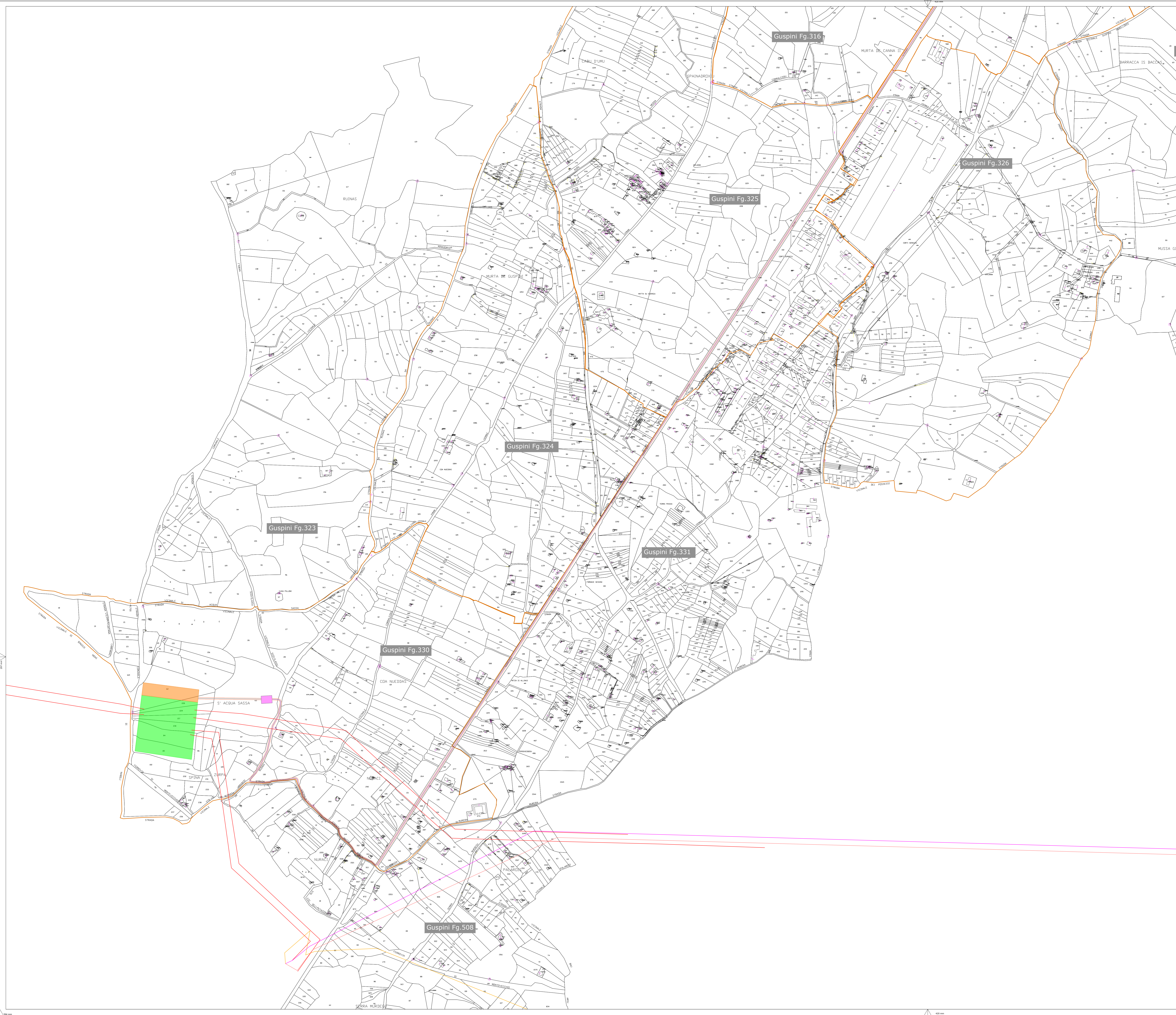
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTATO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE (DC): 18,16 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE (AC): 7,6 MWp
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Titolo: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API	N. Tav.: P.C. T04.00
File: 21-08034-F-PABILLONIS_PL104_REV0	Scala: 1:4.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV Interrato
 - Cavidotto AT 36 kV Interrato
 - Linea esistente Oristano - Sulcis 220kV
 - Linea esistente Guspini - Pabillonis 150kV
 - Linea esistente Guspini - villacidro 150kV
 - Linea esistente Guspini - S.Gavino 132kV
 - Nuovi raccordi alla R.T.N.
 - Nuova SE 220/150/36kV Pabillonis
 - Area di Impianto
 - Cabina di utenza
 - Ampliamento SE 36kV
 - API

0	Emisione	SE	CS	FR	MASSO 2022
Rec.	Disposizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (PABILLONIS PVI) S.R.L.
 Viale Shalosseppare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTATO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE (DC): 18,16 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE (AC): 7,6 MWp
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Titolo: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API N. Tav: P.C.T04.00

21-08/24-F-PABILLONIS_PL104_REV0 Scala: 1:4.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

