

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 GUSPINI (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

**RILIEVO FOTOGRAFICO
DEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO INTERRATO**

ELABORATO

AM_05.2

PROPONENTE:

DSIT17

DS ITALIA 17 SRL
Sede legale: Roma (RM)
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186
P.IVA 16658161001
dsitalia17@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassiriya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsr@legalmail.it



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA



Consulenti:

Dott. Agr. Paolo MESSINA

Dott. ssa Archeologa Adele BARBIERI

Dott. Geol. Simone ASONI

Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

MVP SOLAR

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2024	B.B.	A.A.	O.T.	Riscontro nota Servizio tutela del Paesaggio Sardegna Centrale prot. n. 509 del 04/01/2024

1. RILIEVO FOTOGRAFICO PERCORSO CAVIDOTTO INTERRATO

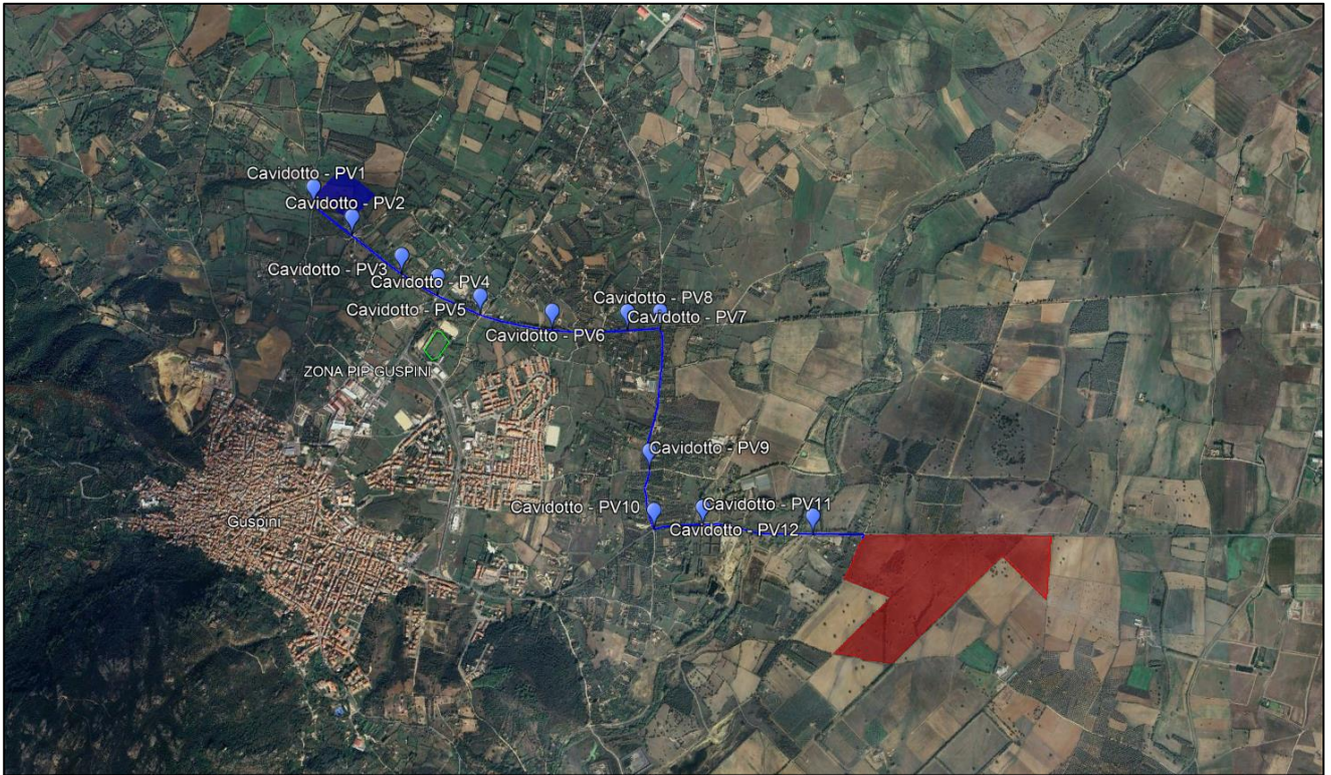


Figura 1-1: Inquadramento planimetrico dei punti visuali di attraversamento del Cavidotto AT

➤ Punto 01 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 02 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 03 – Visuale verso il punto successivo



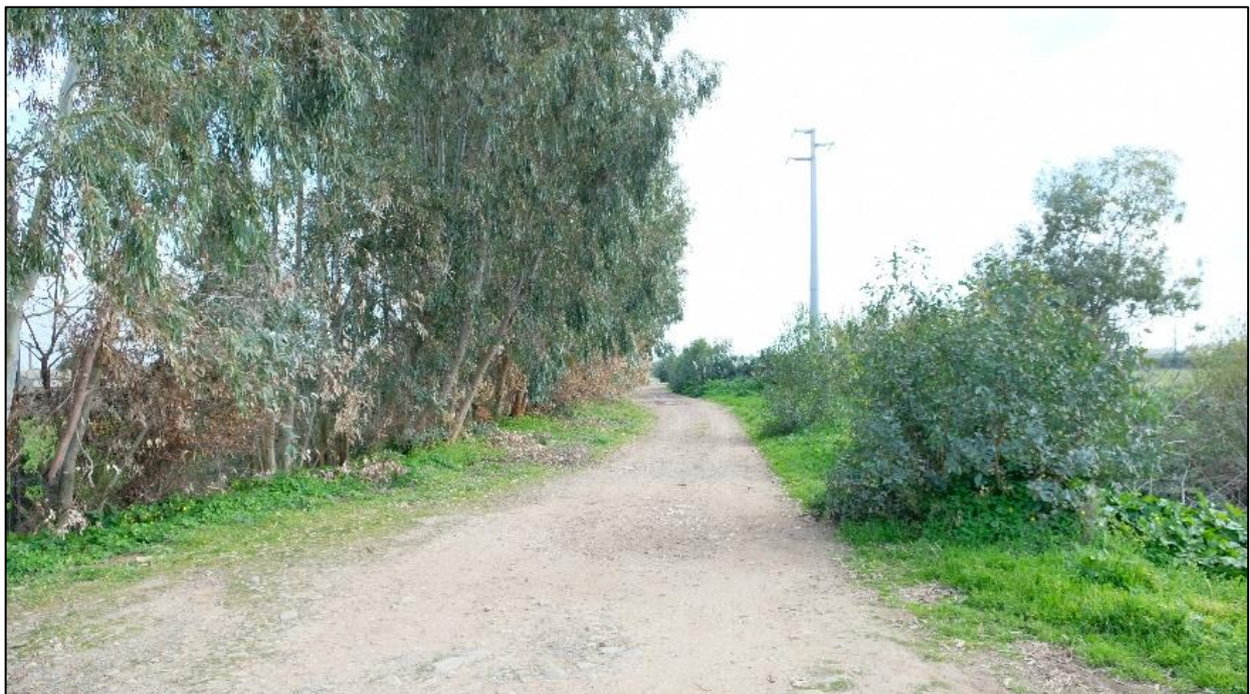
➤ Punto 04 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 05 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 06 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 07 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 08 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 09 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 10 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 11 – Visuale verso il punto successivo



➤ Punto 12 – Visuale verso termine del tracciato e area Impianto

