



Dal punto individuato, presso la Chiesa di San Leonardo di Gherchi, l'impianto risulterebbe non visibile a causa della morfologia del terreno. L'area di impianto scatta a 2 Km.



Dal punto individuato, a 0,7 Km dall' sito, in prossimità della Chiesa di San Maurizio, vista la morfologia del terreno l'impianto risulterebbe non visibile.



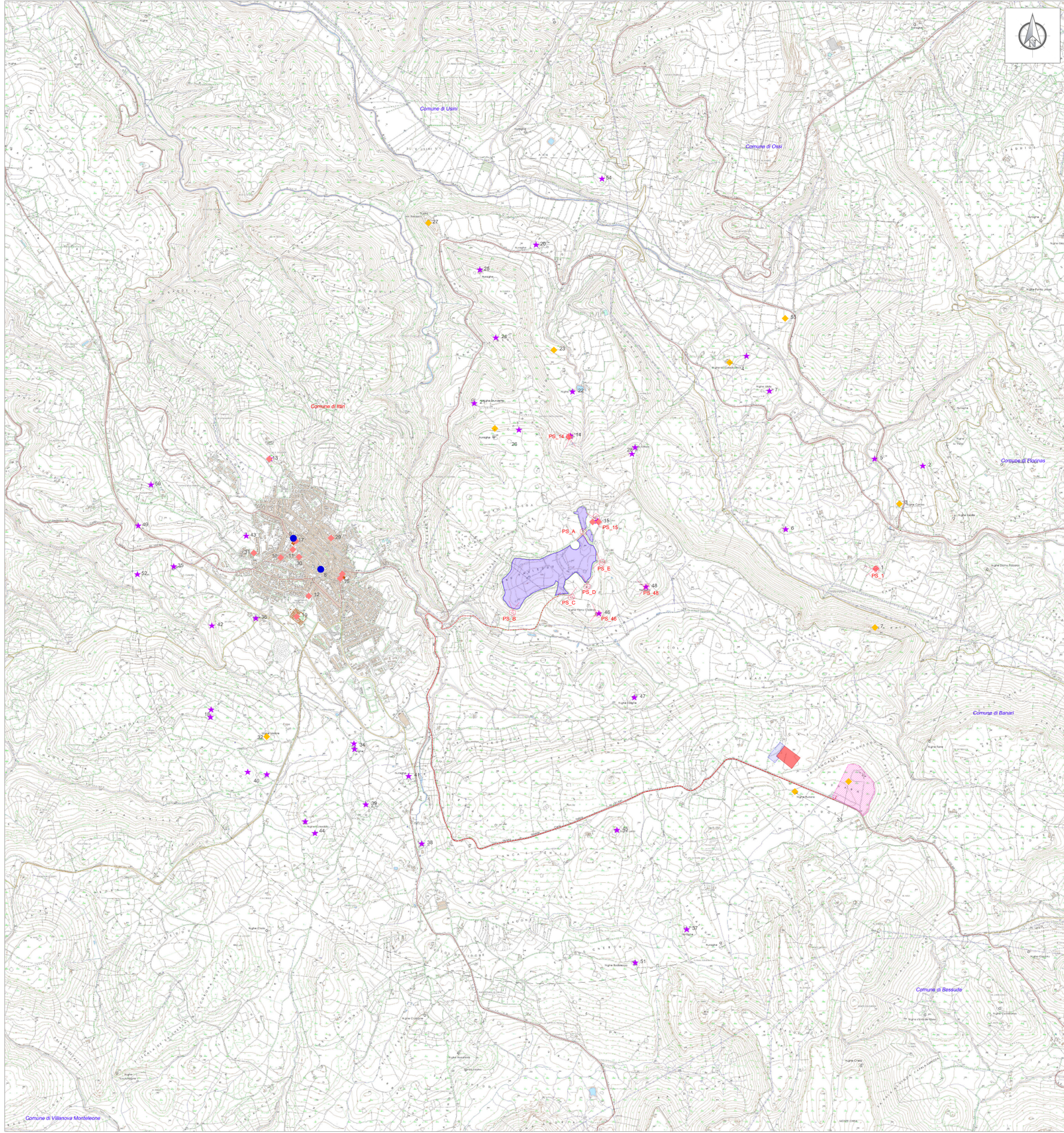
Il punto ubicato vicino la Chiesa di Santa Maria di Cera, è stato ritenuto non a priori da scartare trovandosi in prossimità dell'area di impianto, da qui infatti risulterebbe visibile trovandosi a 0,1 Km.



Dal punto individuato, presso il Nuraghe Pianca Codina, l'impianto risulterebbe non visibile trovandosi, il punto di scatto, a 0,4 Km dall'Edo di impianto.



Il punto individuato in direzione dell'impianto e in prossimità del Nuraghe M. Colosso, dalla quale l'impianto risulterebbe visibile si trova a circa 0,5 Km dall'area.



LEGENDA

- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Impianto agrivoltaiico
- Mitigazione
- Area vista
- Stazione elettrica 110kV
- Area in progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "titi" (progettazione a cura di altra ditte)
- Ipotesi di futuro ampliamento SE 110kV 380 kV
- Punto di Scatto (PS_XXX)

Vincoli in Rete:
 Vincoli in Rete Archeologici
 Vincoli in Rete Architettonici
 Vincoli in Rete Parchi e Giardini

Repertorio del mosaico 2017:
 Beni culturali architettonici
 Beni culturali archeologici
 Beni paesaggistici
 Beni Identitari
 Proposta di inassistenza vincolo

Beni culturali:
 Musei
 Biblioteche
 Area o parco archeologico
 Monumenti o complessi monumentali
 Monumenti naturali

LEGENDA INFRASTRUTTURE

RETE DELLA VIABILITA'

- Strade statali e provinciali
- Strade a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strade di fruizione turistica
- Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strade statali e provinciali a specifica paesaggistica e panoramica di fruizione
- Rete stradale locale
- Strade in costruzione
- Impianti ferroviari lineari
- Impianti ferroviari lineari a specifica valenza paesaggistica e panoramica

REGIONE SARDEGNA

Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	DR. MARCO COMBARRO A. NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	DR. MARCO COMBARRO A. NASTASI A.
REV1	MANUTENZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV

Contributante: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Progettista/Realizzatore: **Eneco**

Progetto: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Titolo: **ANALISI DI INTERVISIBILITA' - FOTOSIMULAZIONI**

Scala: 1:15.000 Nome: 021036505-VA-EA-04-2-01 Alargato: 1/1 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della AVAPA ENERGY S.p.A.
 È vietata la ristampa o l'uso a scopi diversi dal presente permesso senza autorizzazione scritta dalla AVAPA ENERGY S.p.A. o dagli altri titolari del progetto.