

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA E  
POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW, DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI**

**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di BRINDISI  
Località Masseria Baraccone (Area SIN)**

**PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 1JAXB41**

Tav.:

Titolo:

**01b  
agg**

**Inquadramento impianto fotovoltaico su  
IGM Scala 1:25.000**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:25.000

A3

1JAXB41\_ElaboratoGrafico\_0\_01b-agg

Progettazione:

Committente:

**STC S.r.l.**



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce  
Tel. +39 0832 1798355  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



**Stern PV 2 S.r.l.**



**Stern PV 2 S.r.l.**

Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano  
email: sternpv2srj@pec.it

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento opere di connessione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.

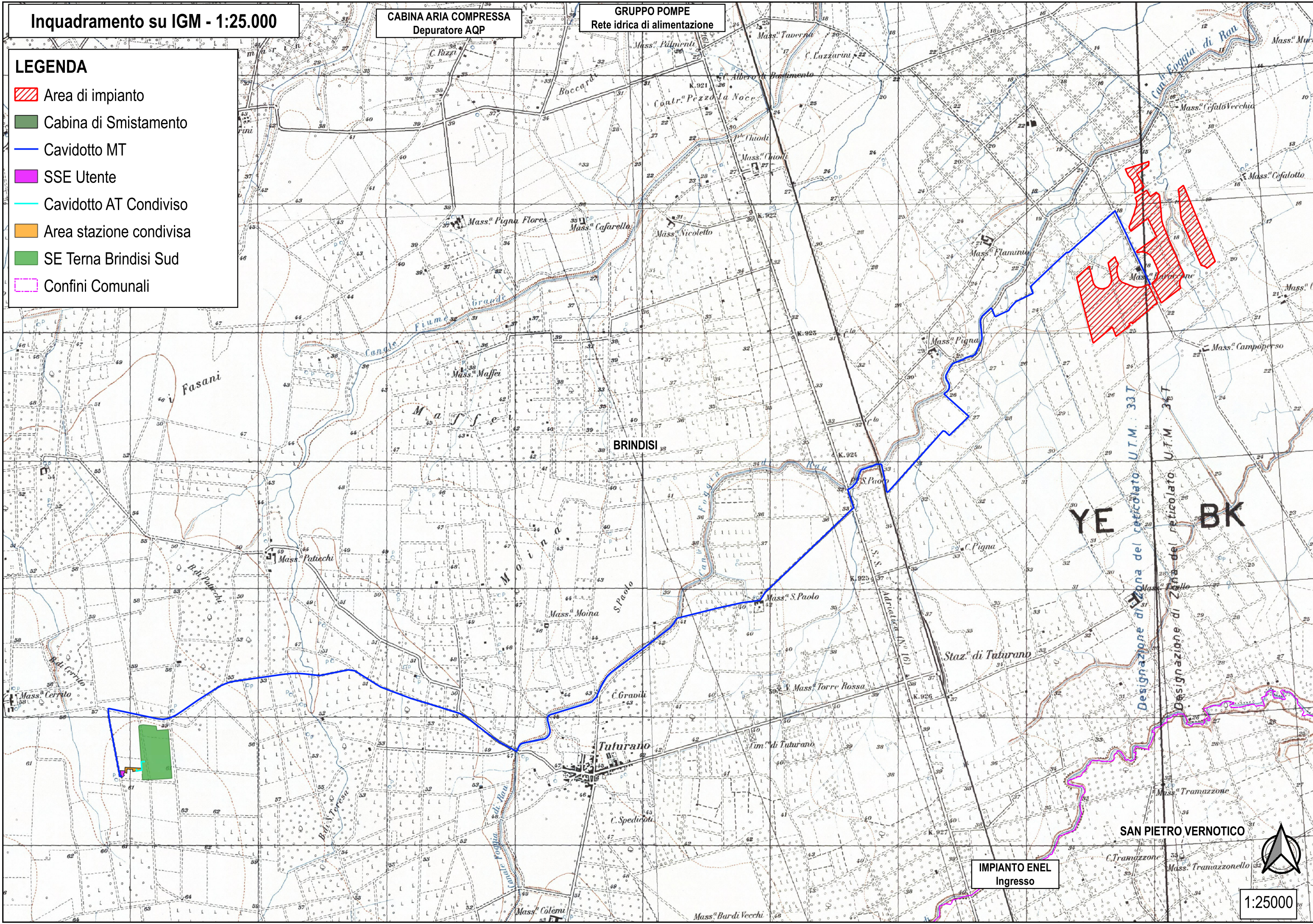
Inquadramento su IGM - 1:25.000

CABINA ARIA COMPRESSA  
Depuratore AQP

GRUPPO POMPE  
Rete idrica di alimentazione

LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cabina di Smistamento
-  Cavidotto MT
-  SSE Utente
-  Cavidotto AT Condiviso
-  Area stazione condivisa
-  SE Terna Brindisi Sud
-  Confini Comunali



YE BK

SAN PIETRO VERNOTICO

IMPIANTO ENEL  
Ingresso

1:25000

