

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:

04
agg

Inquadramento impianto fotovoltaico e
opere di connessione su Ortofoto

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:25.000

A3

1JAXB41_ElaboratoGrafico_0_04-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



Fabio Calcarella

Stern PV 2 S.r.l.



Stern PV 2 S.r.l.

Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
email: sternpv2sr@pec.it

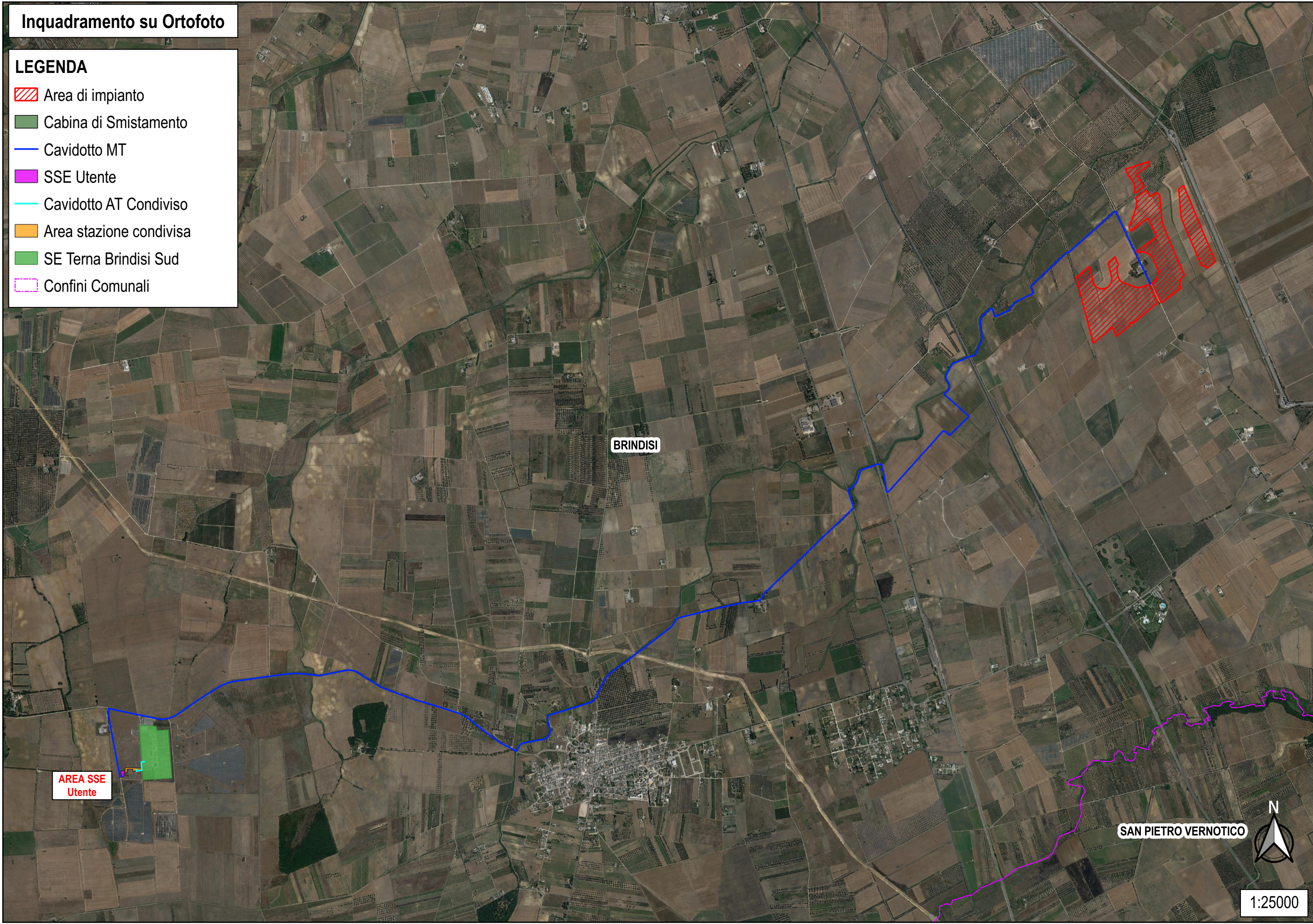
Stern PV 2

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 Ortofoto

LEGENDA

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



BRINDISI

AREA SSE
Utente

SAN PIETRO VERNOTICO



1:25000