



### LEGENDA

Cavidotto MT a 30 kV da Impianto Fotovoltaico a SSE Utente  
 Cavidotto AT a 150 kV da SSE Utente a SE Terna "Brindisi Sud"

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:
22 agg	<b>SSE</b> <b>Inquadramento su Catastale</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2.000	A2	1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_22-agg

Progettazione: <b>STC S.r.l.</b> <small>Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce          Tel. +39 0832 179355          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu          Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</small> 	Committente: <b>Stern PV 2 S.r.l.</b> <small>Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano          email: sternpv2ar@pec.it</small>  
--	---

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