



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:
21	SSE
agg	Inquadramento su CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A2	1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_21-agg

Progettazione: STC S.r.l. <small>Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1793355 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</small> 	Committente: Stern PV 2 S.r.l.  Stern PV 2 S.r.l. <small>Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano email: sternpv2sr@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.