






### LEGENDA

-  Strutture fotovoltaico
-  Recinzione area di impianto
-  Rete MT interna
-  Strade perimetrali
-  Aree di manovra
-  Zona rischio allagamento
-  Fascia di rispetto 10m a destra e sinistra Reticolo idrografico
-  Cabina di Smistamento
-  Cabina di Raccolta





IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
 "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29.925 MVA  
 E POTENZA INSTALLATA PARI A 33.475,68 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:
19a agg	Planimetrie vie cavi MT Area 1

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_19a-agg

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via V.le Moro 200/201 - 71100 Brindisi Tel. +39 0874 492027 - Fax +39 0874 492028 Email: info@stc.it	Committente:  Stern PV 2 S.r.l. Stern PV 2 S.r.l. - Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 71100 Brindisi Email: info@sternpv2.it
	

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2023	Modifica a seguito richiesta integrazione AIB	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.