



LEGENDA

-  Strutture fotovoltaico
-  Recinzione area di impianto
-  Rete BT interna
-  Inverter di campo
-  Pozzetto rete BT
-  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:
18b agg	Planimetria vie cavi BT Area 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_18b-agg

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via V.le Moro 200/201 - 01100 Lavinio Tel. +39 0761 992721 - Fax +39 0761 992722 www.stc.it	Coordinatore: Stern PV 2 S.r.l.  Stern PV 2 S.r.l. - Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 01100 Lavinio
--	--




Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2021	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2021	Modifica a seguito richiesta integrazione AIB	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.