



LEGENDA

	Recinzione impianto FV
	Fabbricato
	Punto di scatto da drone
	Area di indagine - 500 m

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: 07c.1
 agg

Titolo: RILIEVO PLANOALTIMETRICO
 Rilievo elementi esistenti
 caratterizzanti l'area di progetto
 AREA FV- Planimetria generale

Scala: n.a. Formato Stampa: A1 Codice Identificativo Elaborato: 1JAXB41_RilievoPlanoaltimetrico_07c.1-agg

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA
 PIAZZA VITTORIO EMANUELE II, 101000 - BRINDISI (BR)
 Tel. 0874 480201 - Fax 0874 480202
 www.calciarella.com - info@calciarella.com

Conveniente: Stern PV 2 S.r.l.
 Via S. Maria, 100 - 72014 - Brindisi (BR)
 Tel. 0874 480201 - Fax 0874 480202
 www.sternpv.it - info@sternpv.it

Data	Modificata dalla revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Novembre 2021	Elaborazione progetto	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2021	Modifica a seguito richiesta integrativa ANS	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.