

**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:

9a

**Rilievo fotografico aree impianto
Relazione di sopralluogo**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.c.

A4

1JAXB41_ElaboratoGrafico_09a

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



Fabio Calcarella

Stern PV 2 S.r.l.



Stern PV 2 S.r.l.

Sede Legale Via Leonardo Da Vinci 12

39100 Bolzano – PEC sternpv2srl@pec.it

Stern PV 2

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

Sommario

1. PREMESSA	2
2. INDIVIDUAZIONE DEI LUOGHI	2
3. RILIEVO.....	2

1. PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di illustrare e descrivere il sopralluogo effettuato presso l'area interessata alla progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare), nel comune di Brinsidi, avente potenza nominale pari a 29.925,00 kVA e una potenza installata pari a 33.468,37 kWp, unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Sono state effettuate foto-documento al fine di identificare ed accertare gli elementi che caratterizzano l'intero comprensorio.

2. INDIVIDUAZIONE DEI LUOGHI

Il progetto dell'impianto fotovoltaico interessa un'area ubicata a circa 5,5 km a sud-est dall'abitato di Brindisi.

Le aree di impianto sono pressoché pianeggianti ed hanno un'altezza tra i 17 e 25 m s.l.m., attualmente investite a seminativo, e possiamo considerarle confinate tra la SS613 a ovest e la SP88 ad Est.

L'impianto sarà costituito da 4 sottocampi per un'area di estensione totale pari a circa 432.263 m² (43.226 ha).

Le aree di impianto, di forma irregolare, sono individuate nel Foglio 155 del N.C.T. del Comune di Brindisi.

3. RILIEVO

Si è proceduto ad effettuare il sopralluogo in data 15 Maggio 2020, partendo dal lotto a nord, con ingresso dalla strada comunale n. 29 e proseguendo lungo il perimetro dell'area dove sono stati rilevati gli elementi caratteristici ed importanti ai fini della realizzazione dell'impianto fotovoltaico.

Il terreno interessato dall'intervento è occupato da seminativo semplice non irriguo con la presenza di alcuni carciofeti in stato di abbandono.



Seminativo con presenza di carciofeto

Le aree di impianto confinano su tutti i lati con terreni investiti a seminativo oltre ad un uliveto presente al confine con l'area a nord.



Punto di presa con uliveto confinante

Il fabbricato più vicino è la “Masseria Baraccone” situata al centro delle aree di impianto.



Punto di presa con “Masseria Baraccone”