





**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:
07d integr.2	RILIEVO PLANOALTIMETRICO Rilevo elementi esistenti caratterizzanti l'area oggetto di progetto Schede di dettaglio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.c.	A4	1JAXB41_RilievoPlanoaltimetrico_07d-integr.2

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	Stern PV 2 S.r.l.  Sede Legale Via Leonardo Da Vinci 12 39100 Bolzano – PEC sternpv2srl@pec.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2020	Richiesta Integrazione Regione Puglia Prot. AOO 159/13112020-0077808	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento Opere di Connessione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

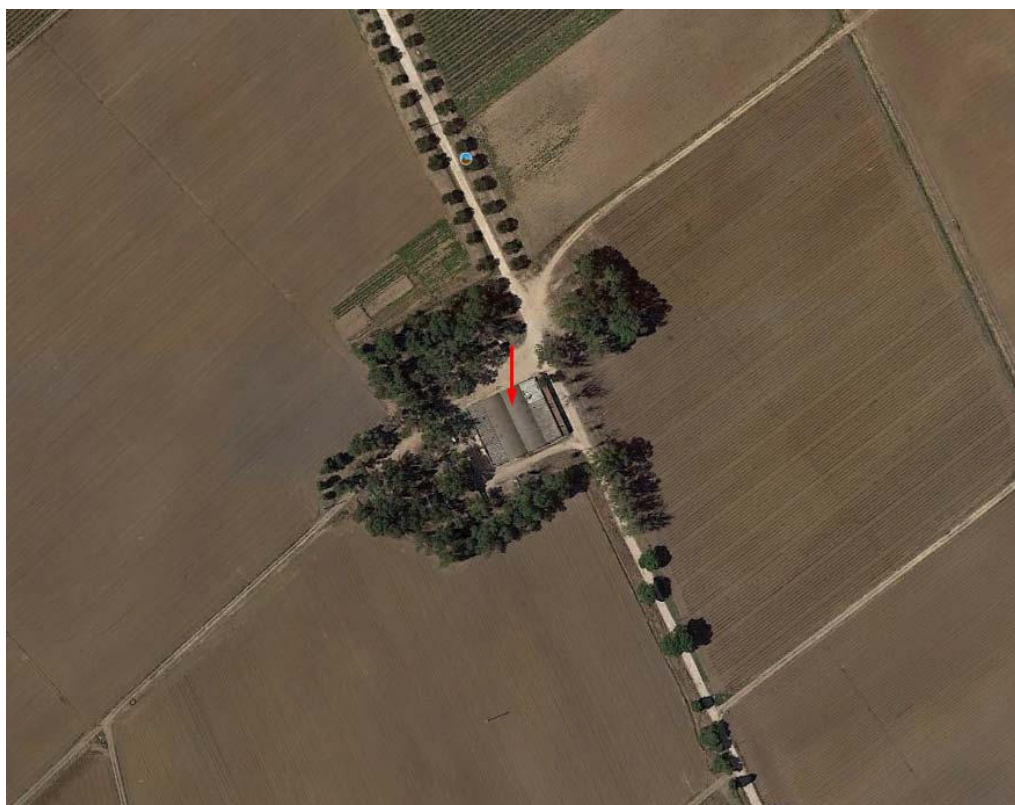
Scheda 01

Fabbricato F01 (Masseria Baraccone)

Coordinate UTM-WGS84

N 496301

E 735816



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

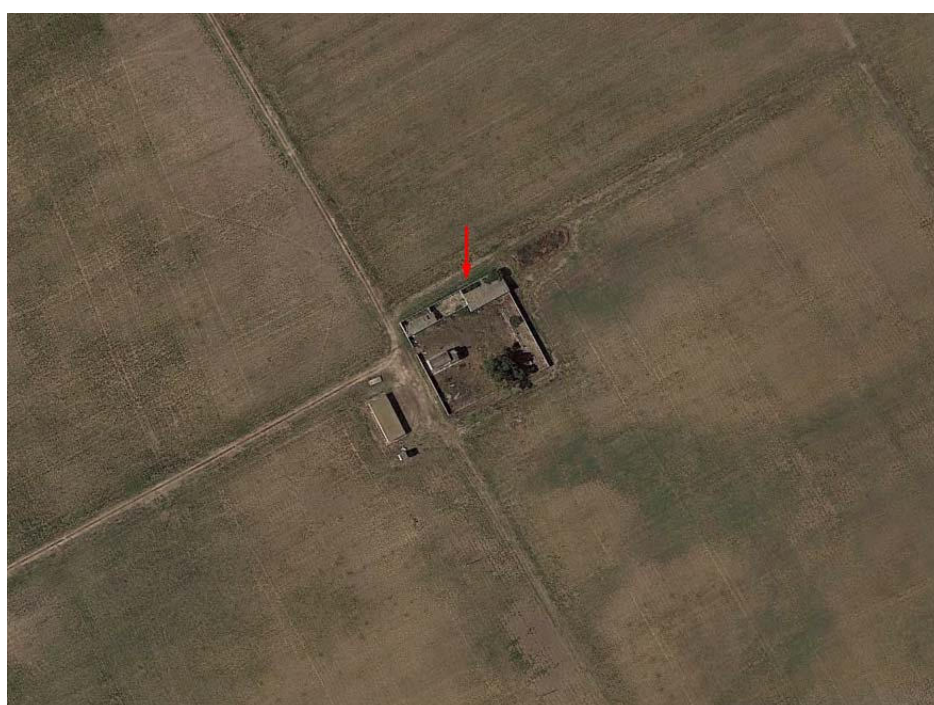
Scheda 02

Fabbricato F02

Coordinate UTM-WGS84

N 4497020

E 754635



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

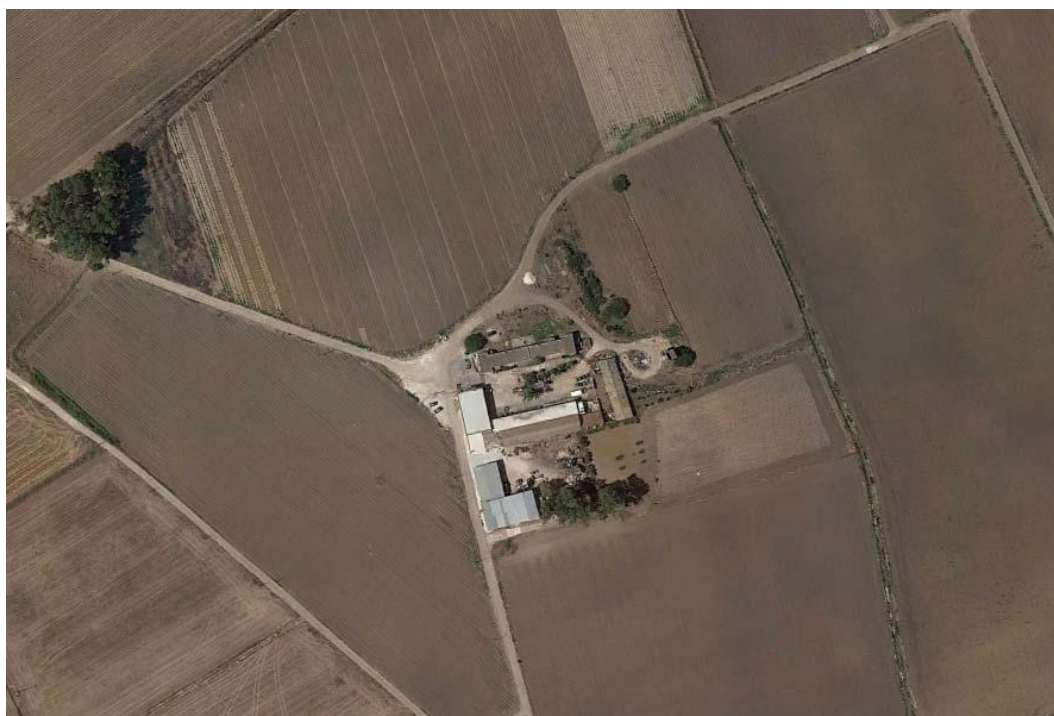
Scheda 03

Fabbricato F03 (Masseria Campoperso)

Coordinate UTM-WGS84

N 4495677

E 754346



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

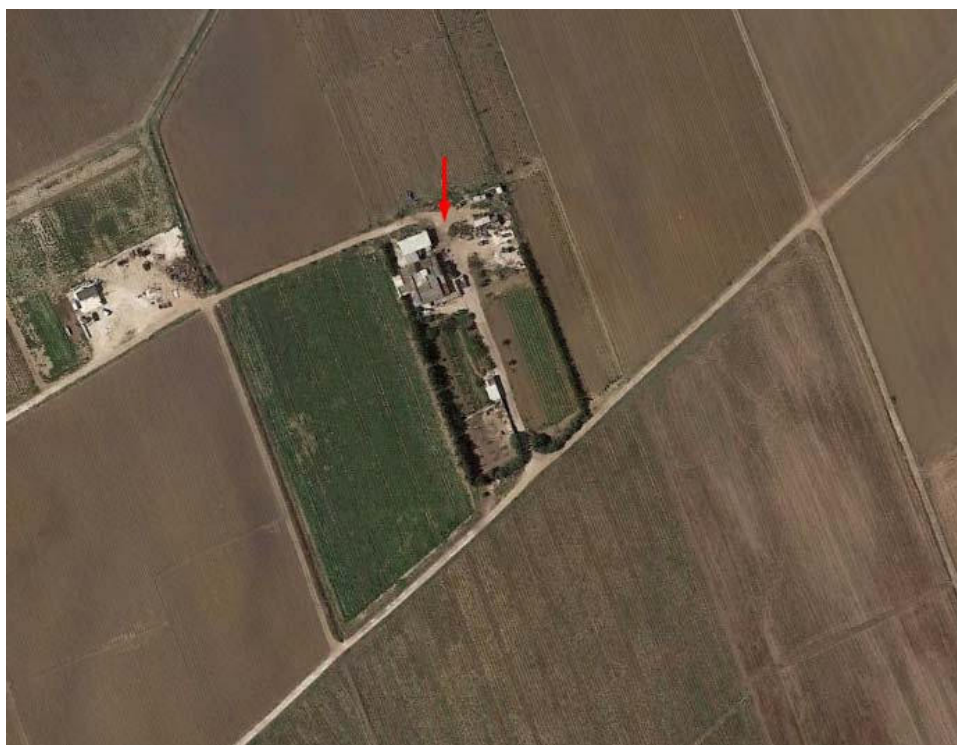
Scheda 04

Fabbricato F04

Coordinate UTM-WGS84

N 4495546

E 753025



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

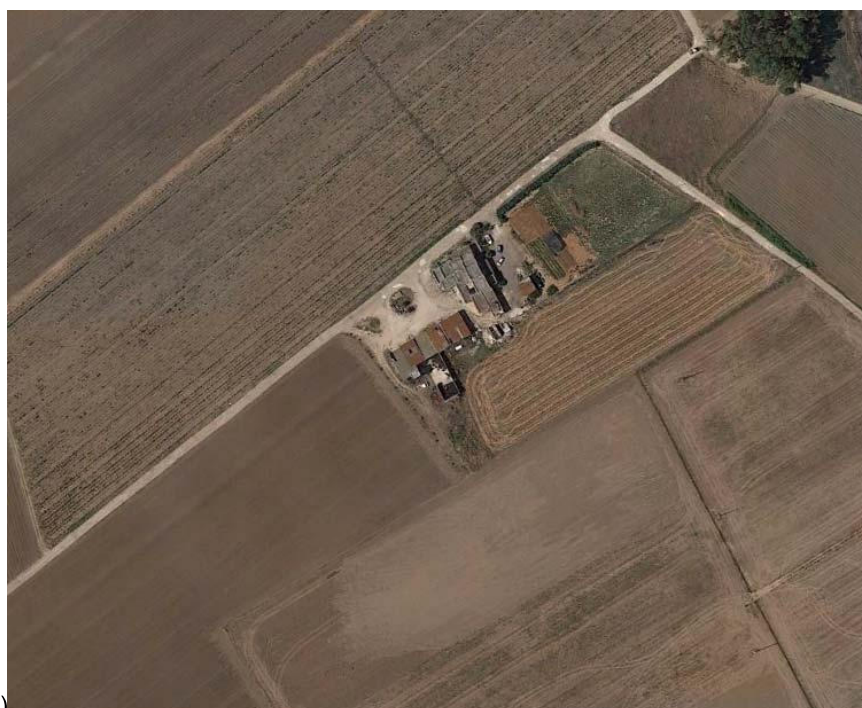
Scheda 05

Fabbricato F05

Coordinate UTM-WGS84

N 4495641

E 735989



Ortofoto (fonte Google Earth

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

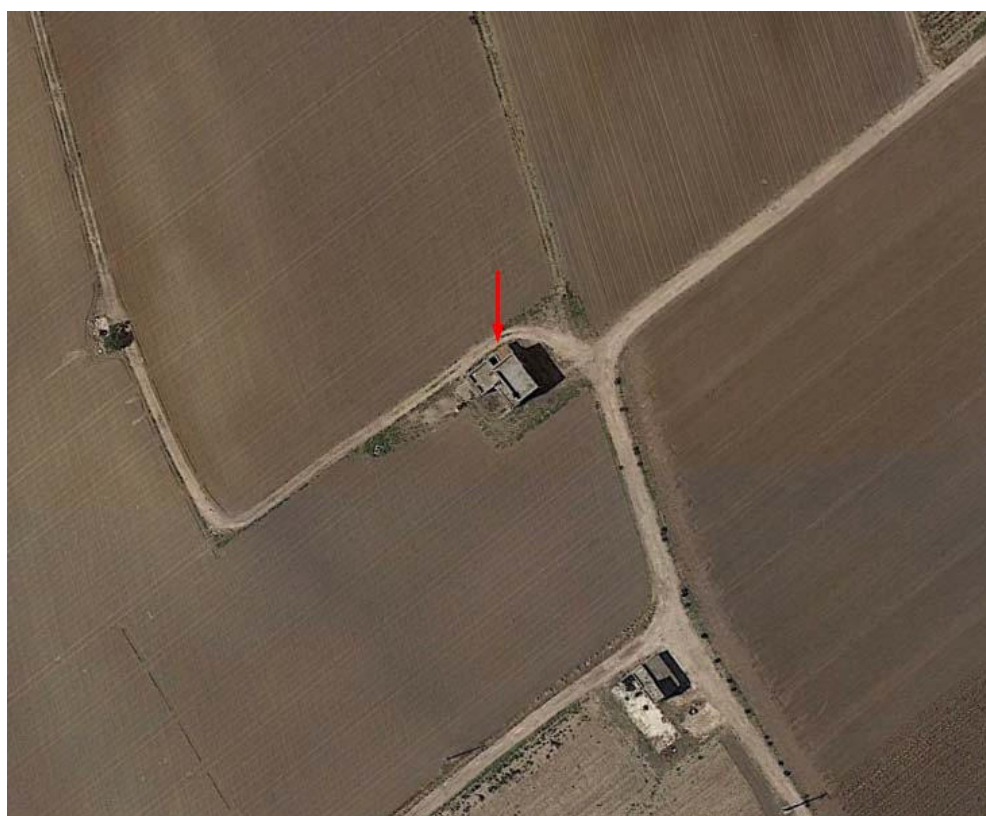
Scheda 06

Fabbricato F06

Coordinate UTM-WGS84

N 4495459

E 753700



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

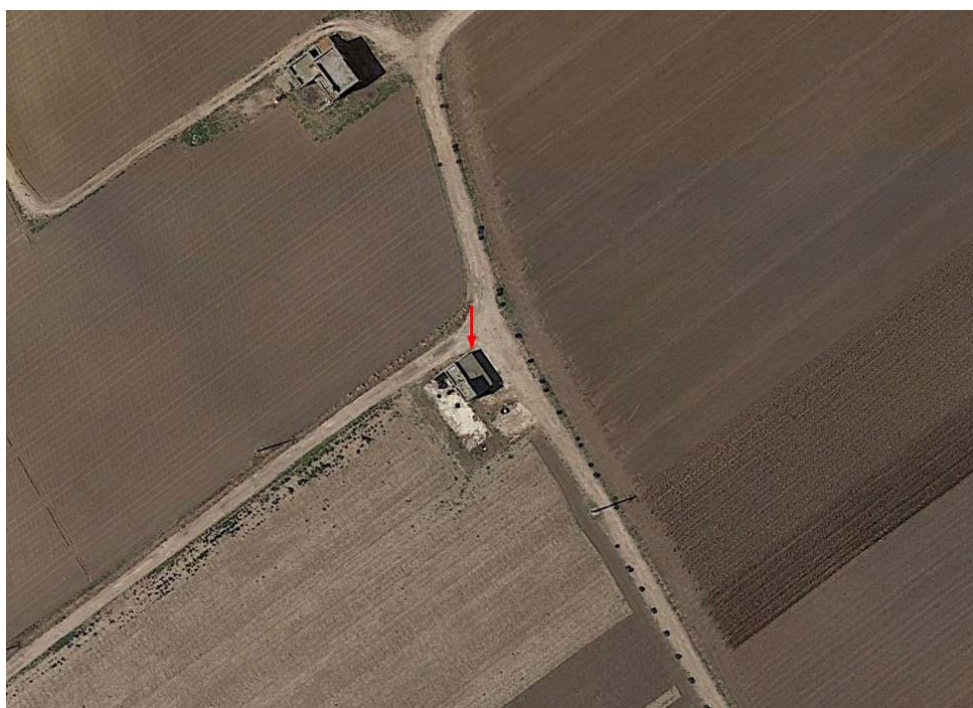
Scheda 07

Fabbricato F07

Coordinate UTM-WGS84

N 4495381

E 753735



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

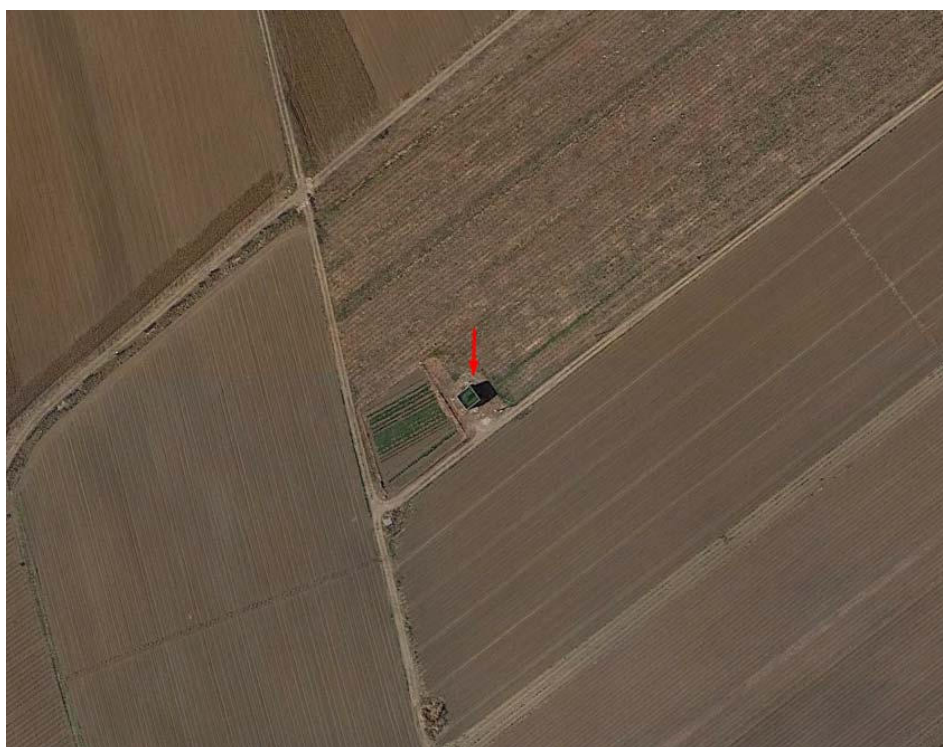
Scheda 08

Fabbricato F08

Coordinate UTM-WGS84

N 4495876

E 753743



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

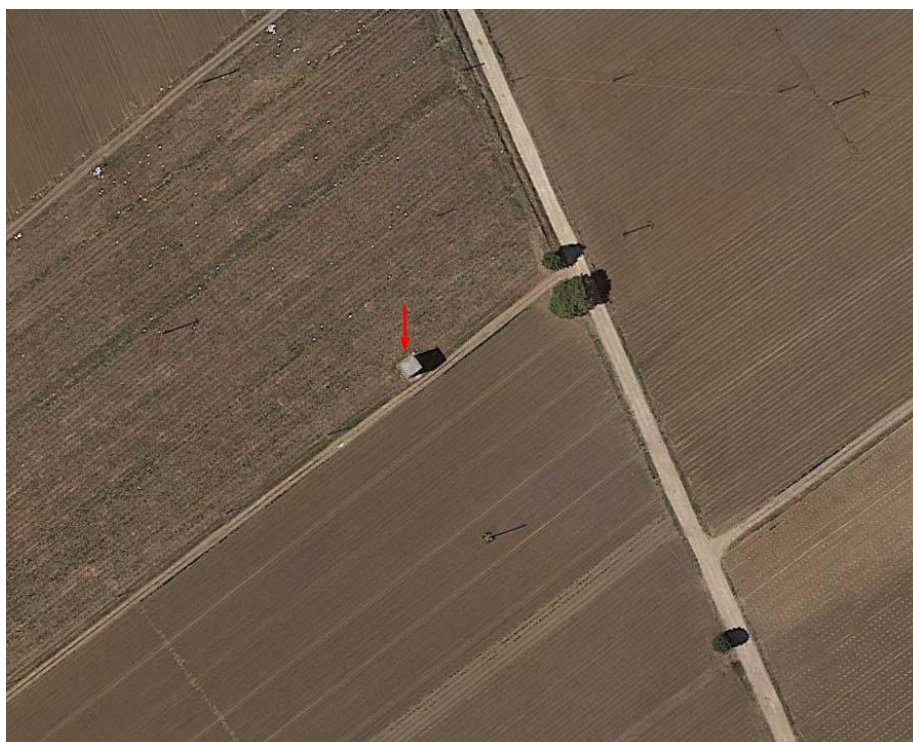
Scheda 09

Fabbricato F09

Coordinate UTM-WGS84

N 4496013

E 753923



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

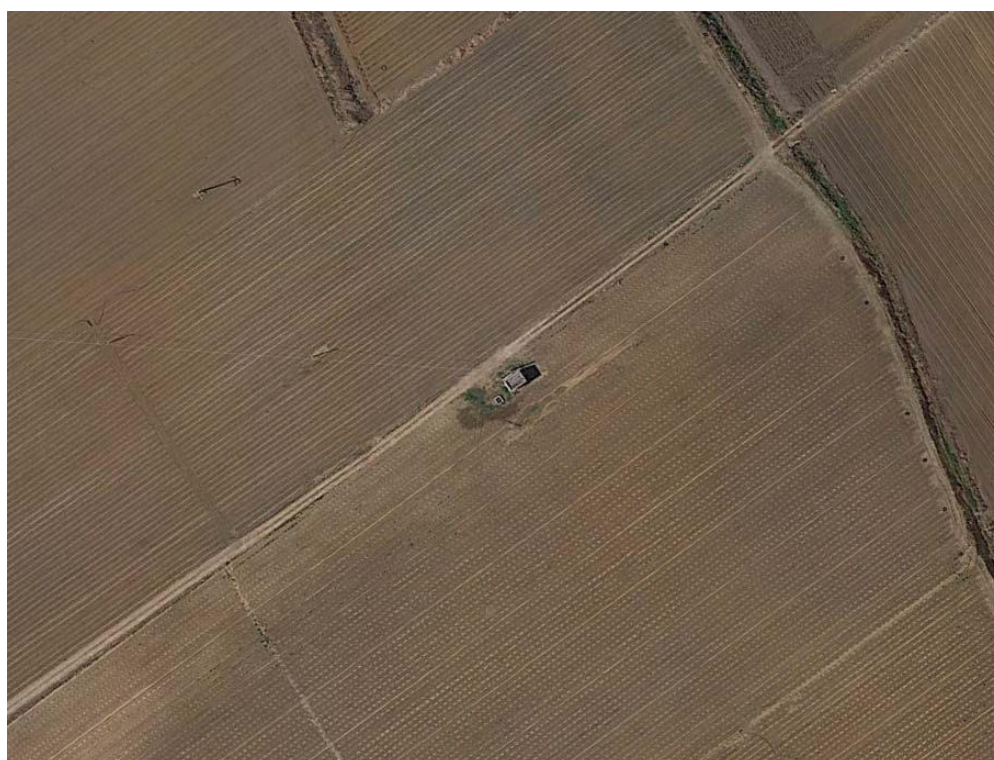
Scheda 10

Fabbricato F10

Coordinate UTM-WGS84

N 4496084

E 754173



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

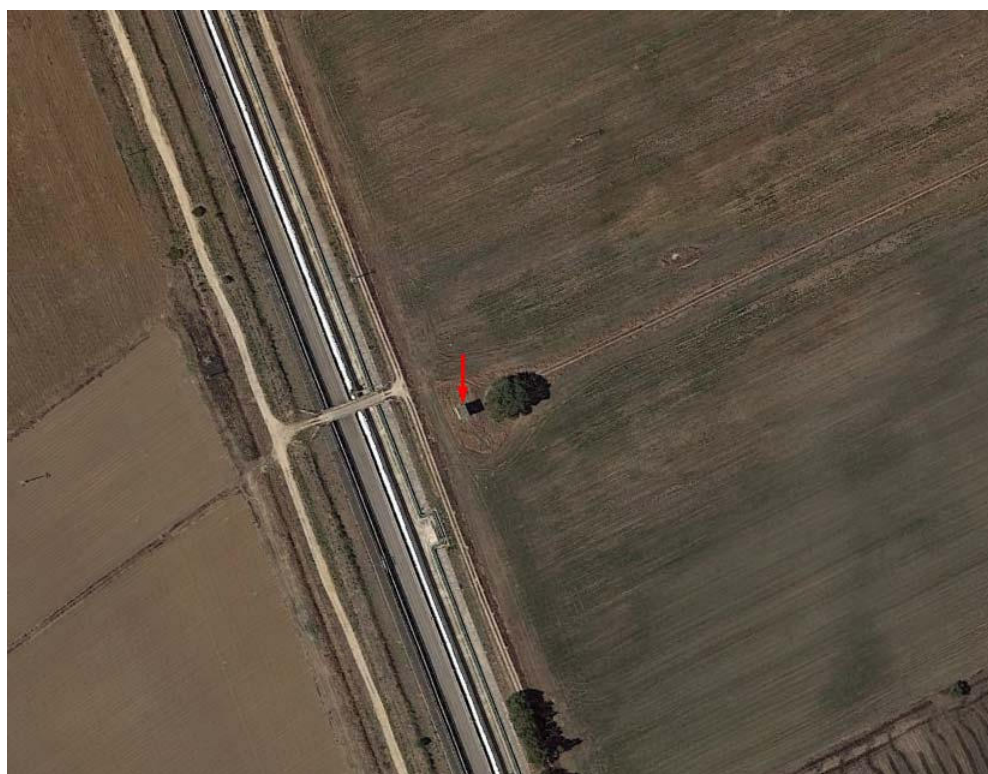
Scheda 11

Fabbricato F11

Coordinate UTM-WGS84

N 4496084

E 754173



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

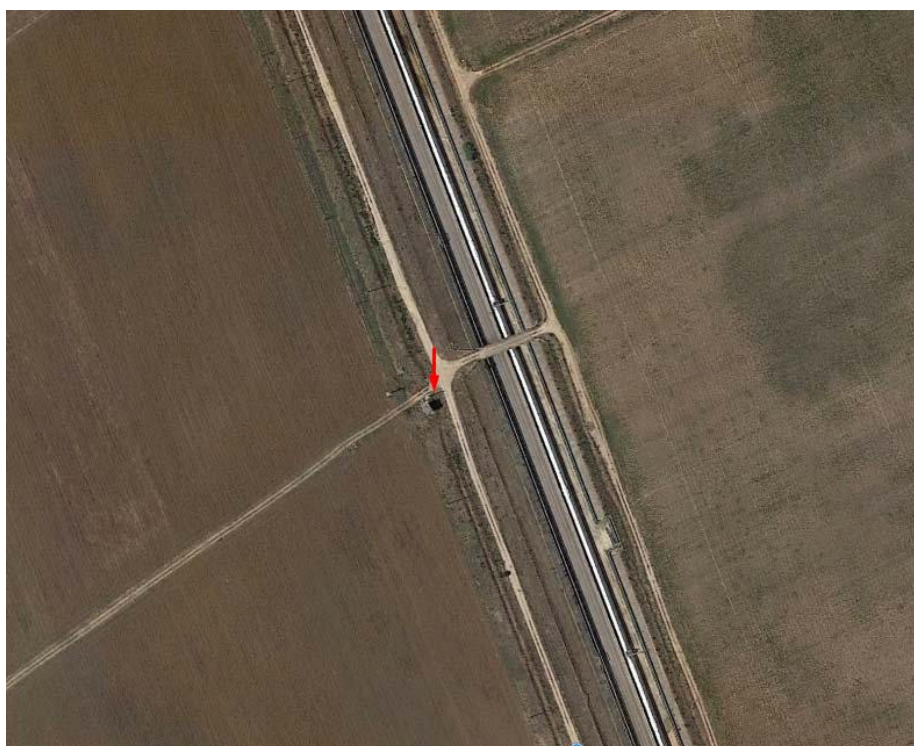
Scheda 12

Fabbricato F12

Coordinate UTM-WGS84

N 4496720

E 753296



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

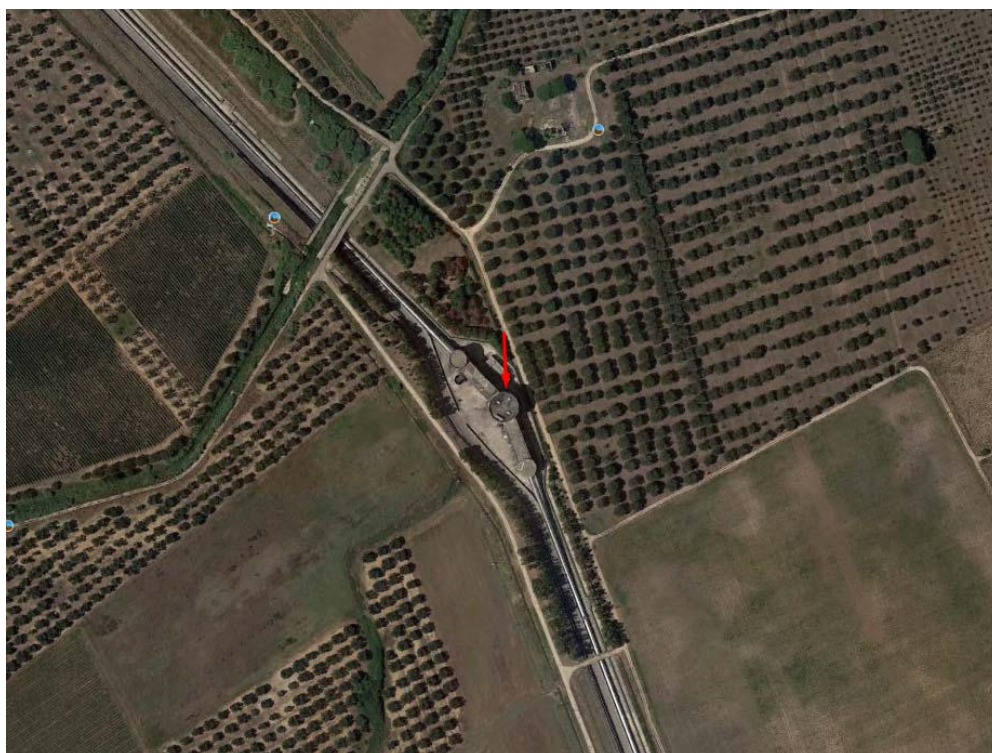
Scheda 13

Fabbricato F13

Coordinate UTM-WGS84

N 4497336

E 754081



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

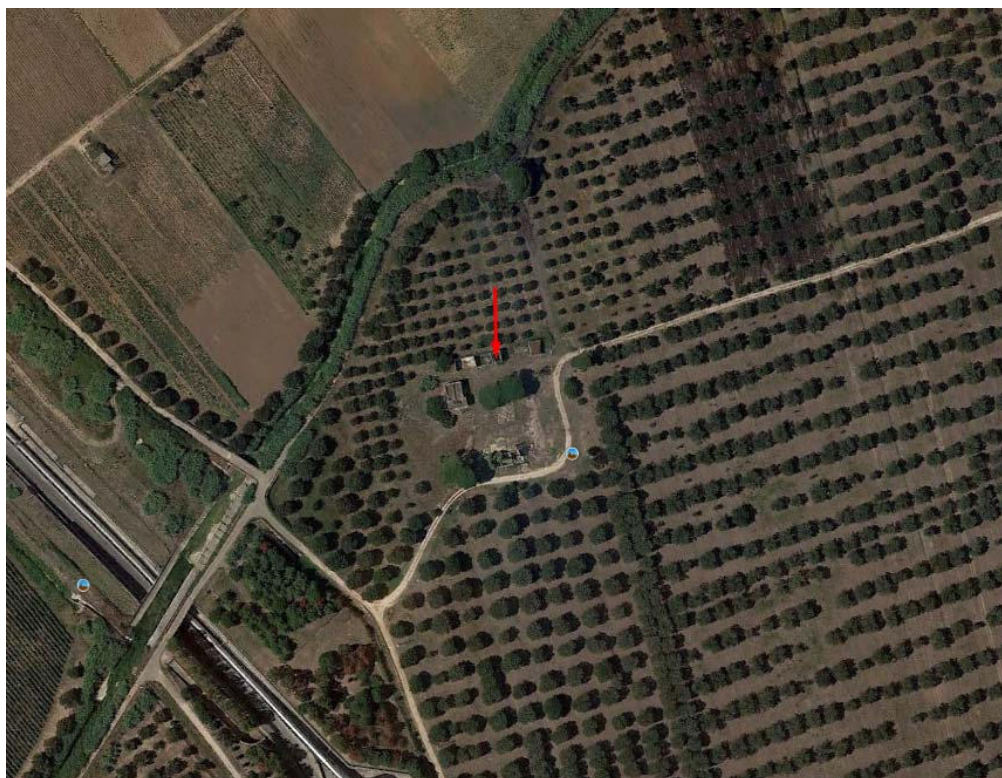
Scheda 14

Fabbricato F14 (Masseria Cefalo Vecchio)

Coordinate UTM-WGS84

N 4497568

E 754121



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

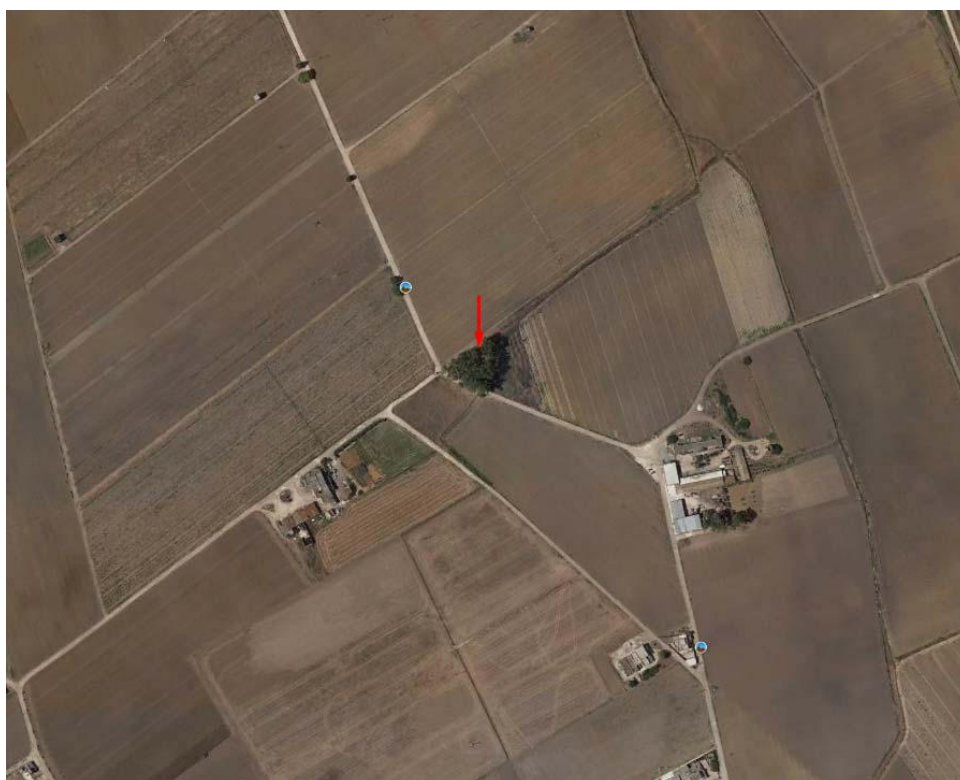
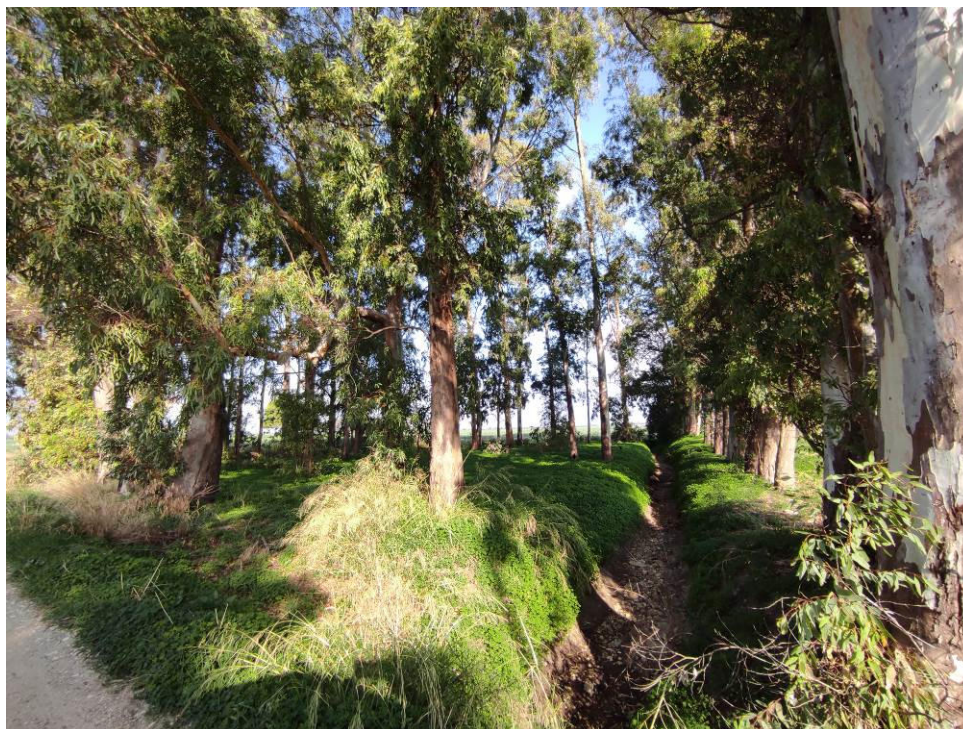
Scheda 15

Fabbricato F15

Coordinate UTM-WGS84

N 4495782

E 753106



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

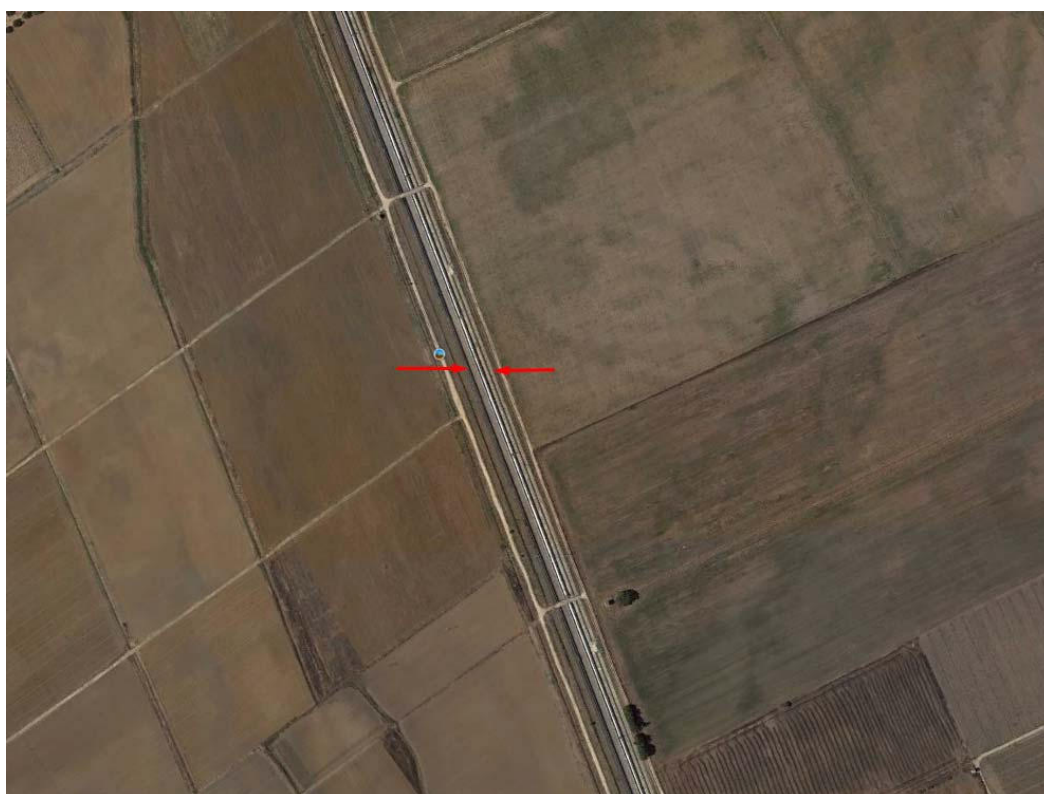
Scheda 16

Nastro trasportatore

Coordinate UTM-WGS84

N 4496354

E 754487



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

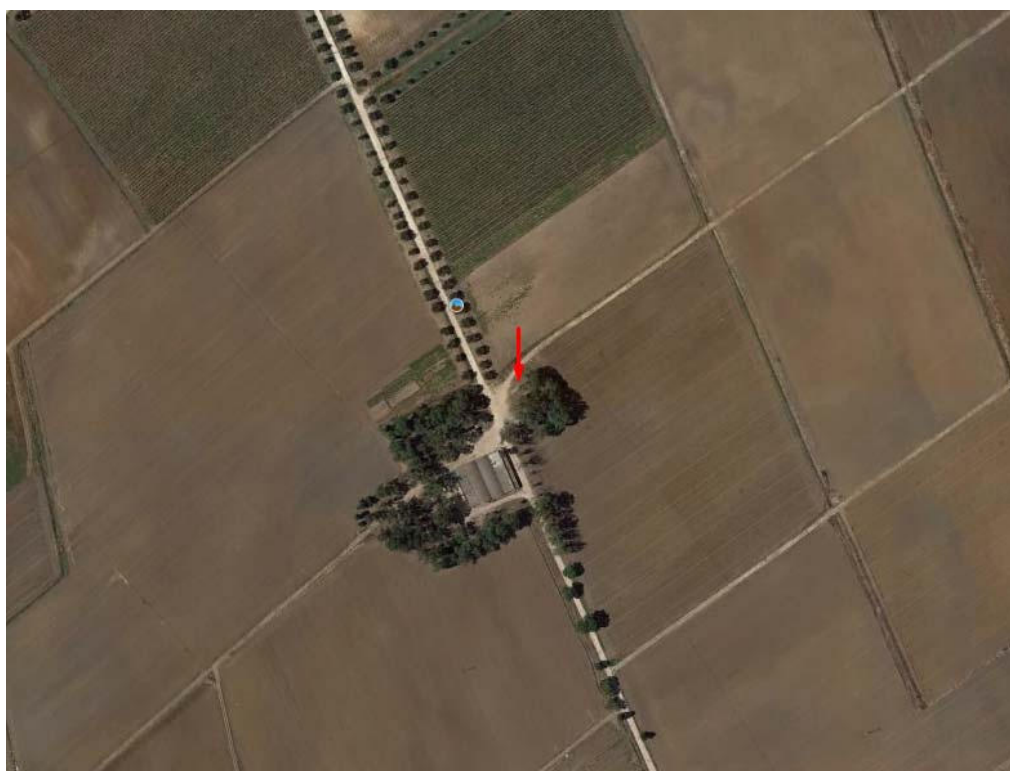
Scheda 17

Fabbricato F17

Coordinate UTM-WGS84

N 4496363

E 753846



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

Scheda 18

Pozzo

Coordinate UTM-WGS84

N 4496015

E 753019



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi*

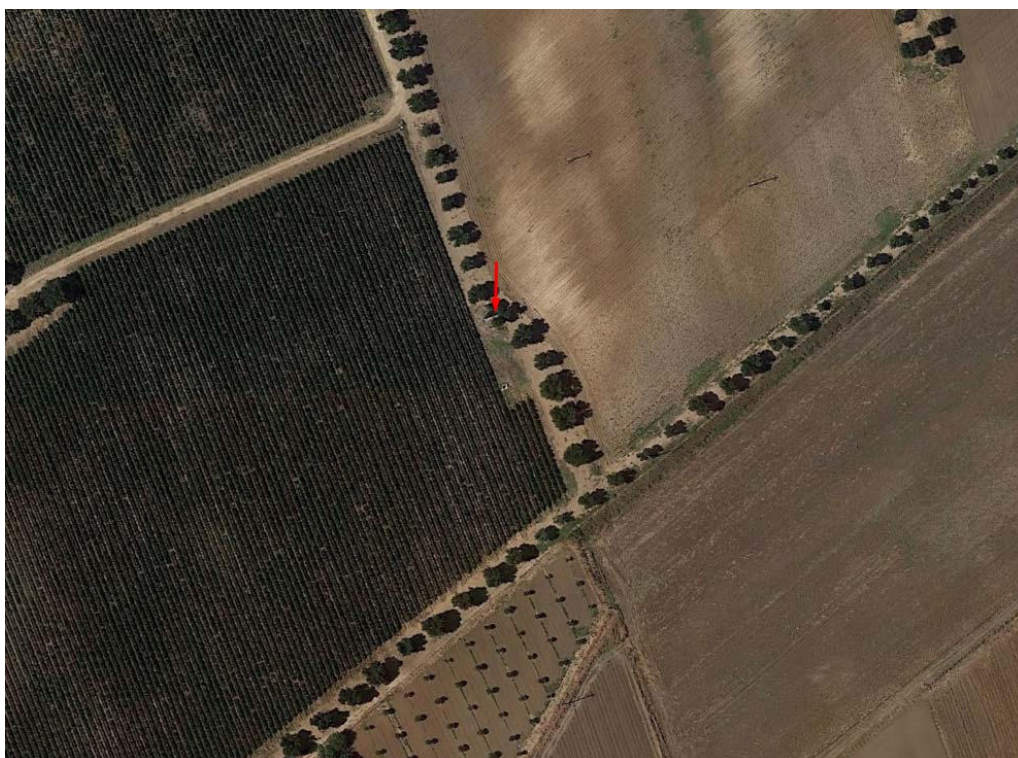
Scheda 19

Fabbricato F04a

Coordinate UTM-WGS84

N 4496054

E 753009



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

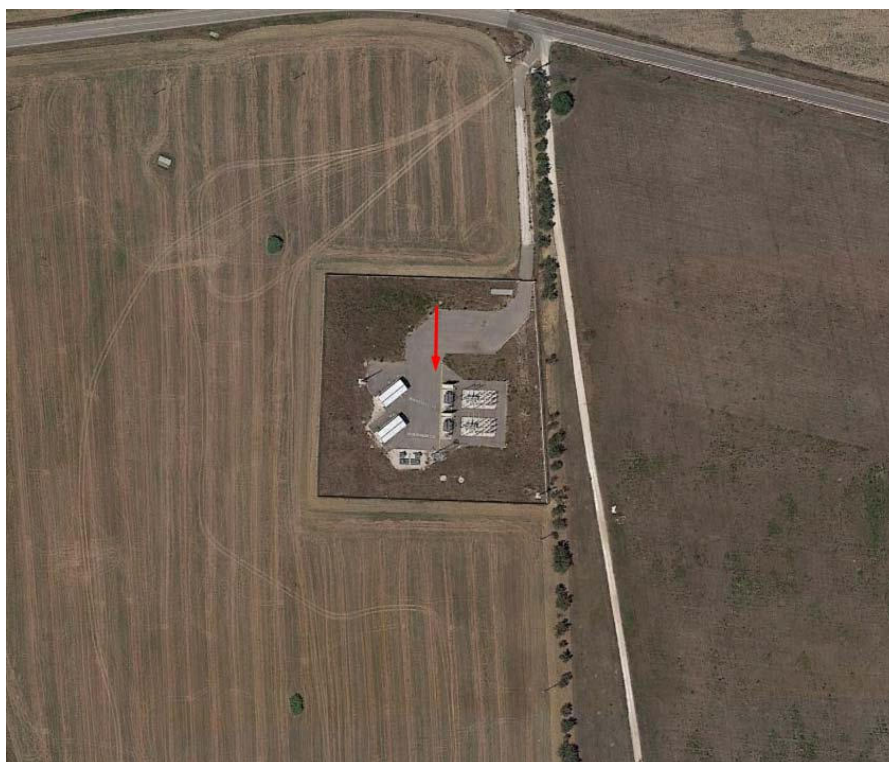
Scheda 20

Fabbricato F01 – Stazione elettrica

Coordinate UTM-WGS84

N 4492718

E 745719



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

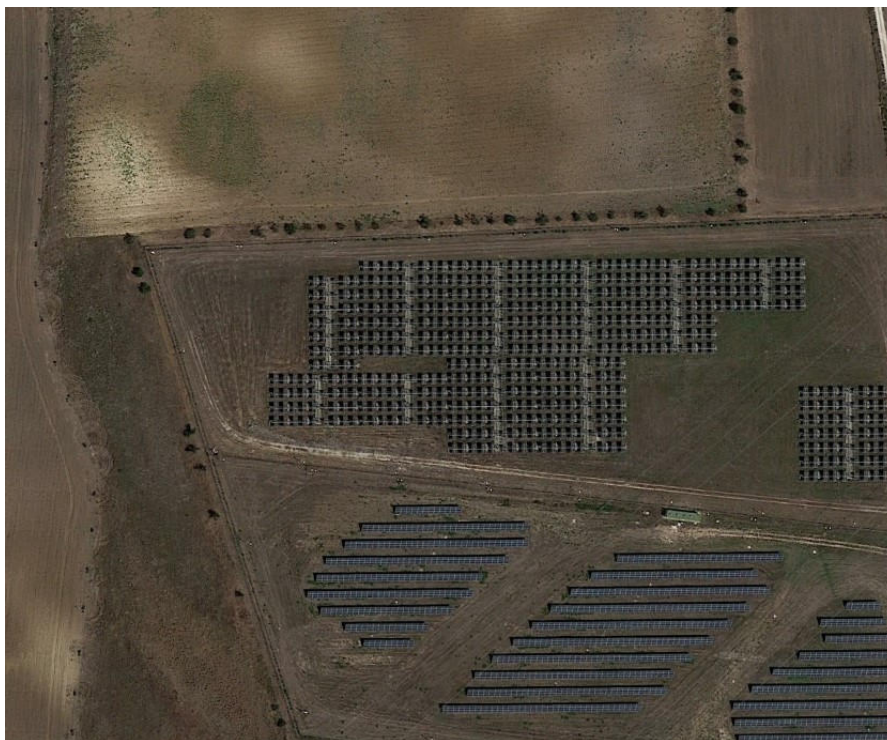
Scheda 21

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 745726

E 4492257



Ortofoto (fonte Google Earth)



Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 22

Impianto Fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492024

E 745912



Ortofoto (fonte Google Earth)



Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 23

SSE Esistente – F02

Coordinate UTM-WGS84

N 4492664

E 745976



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Foto da drone

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 24

SE TERNA

Coordinate UTM-WGS84

N 4492553

E 746145



Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 25

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492297

E 745791



Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Foto da drone

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 26

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492245

E 745968

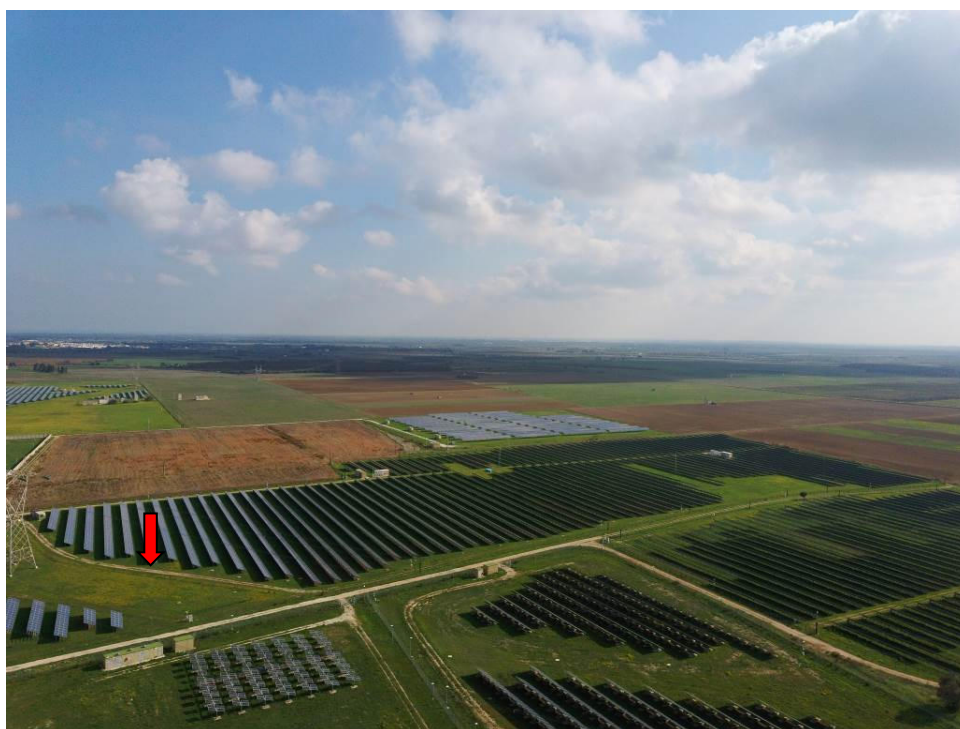


Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Foto da drone

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

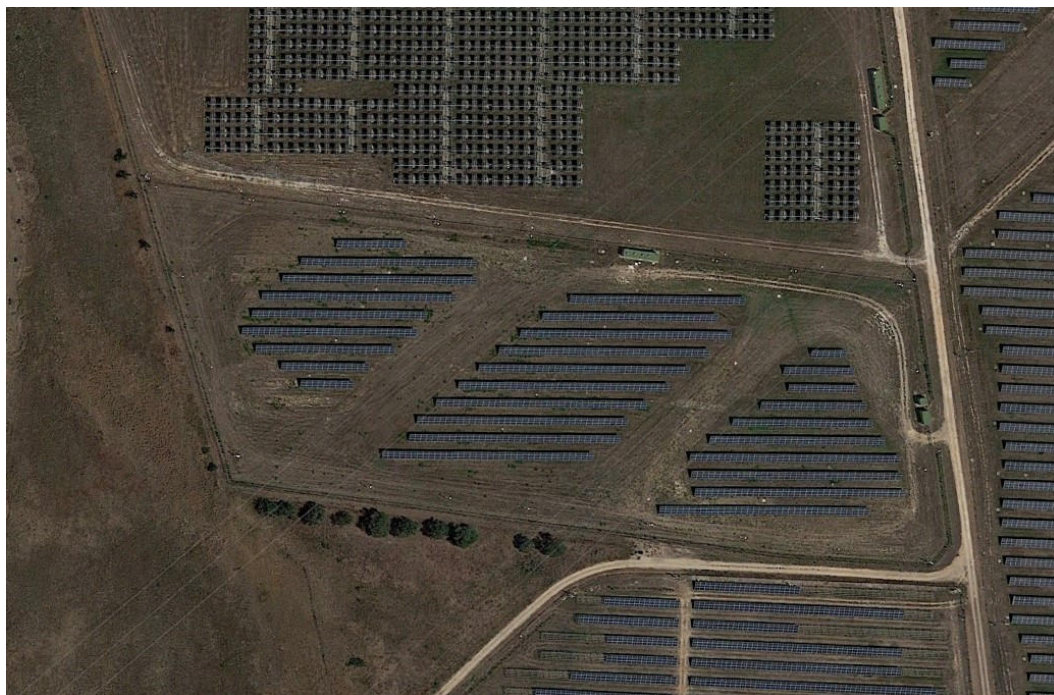
Scheda 27

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492144

E 745748



Ortofoto (fonte Google Earth)



Foto da drone

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

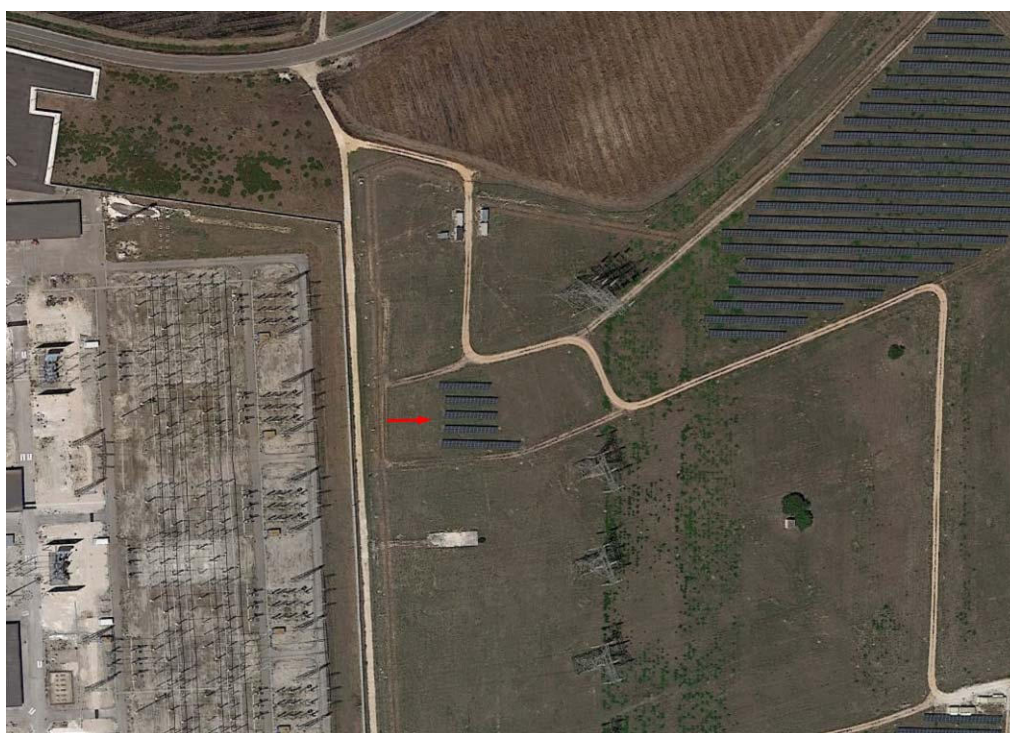
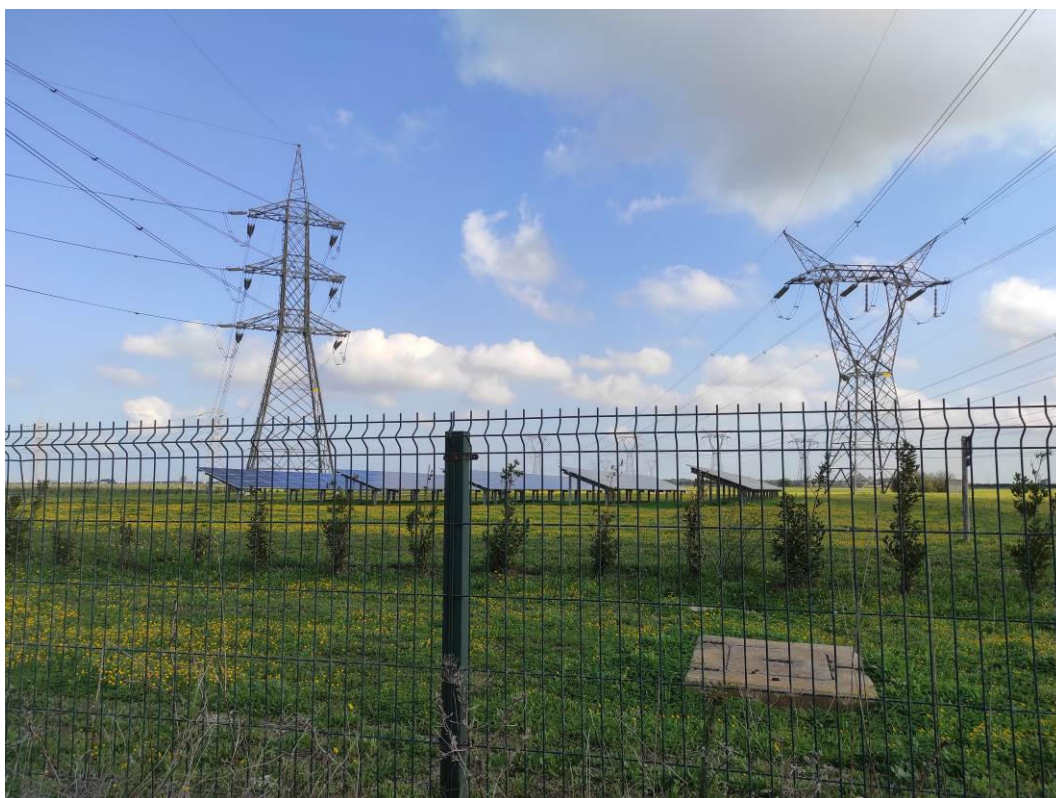
Scheda 28

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492643

E 746301



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Ortofoto (fonte Google Earth)

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

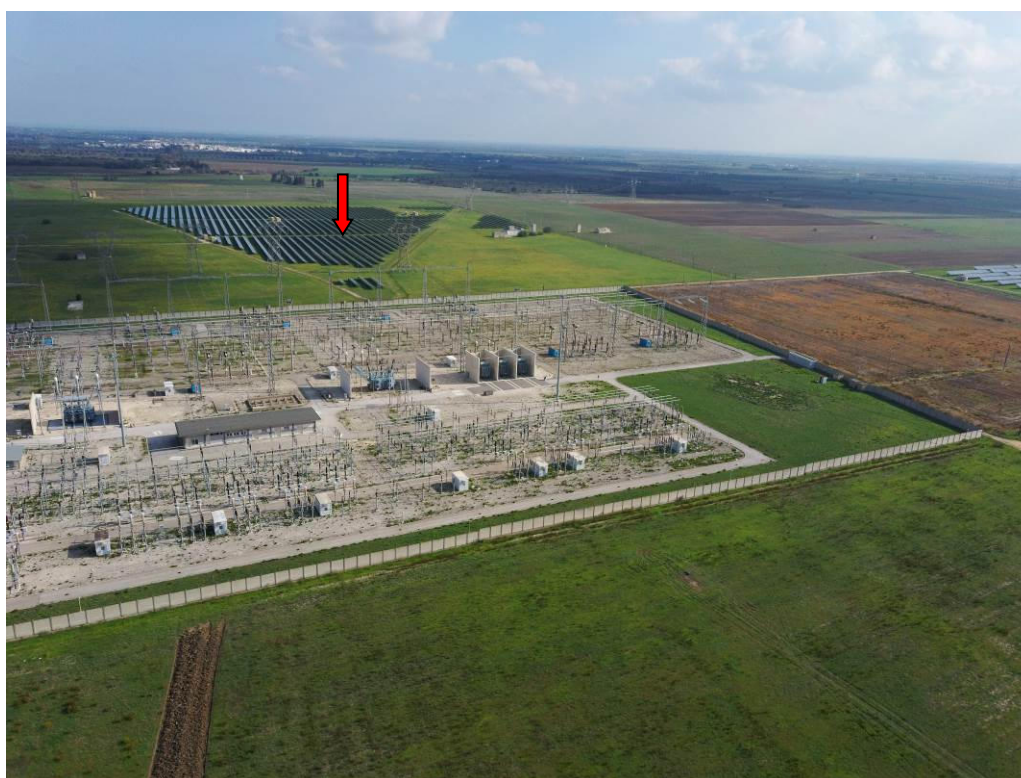
Scheda 29

Impianto fotovoltaico

Coordinate UTM-WGS84

N 4492733

E 746474



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Foto da drone

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

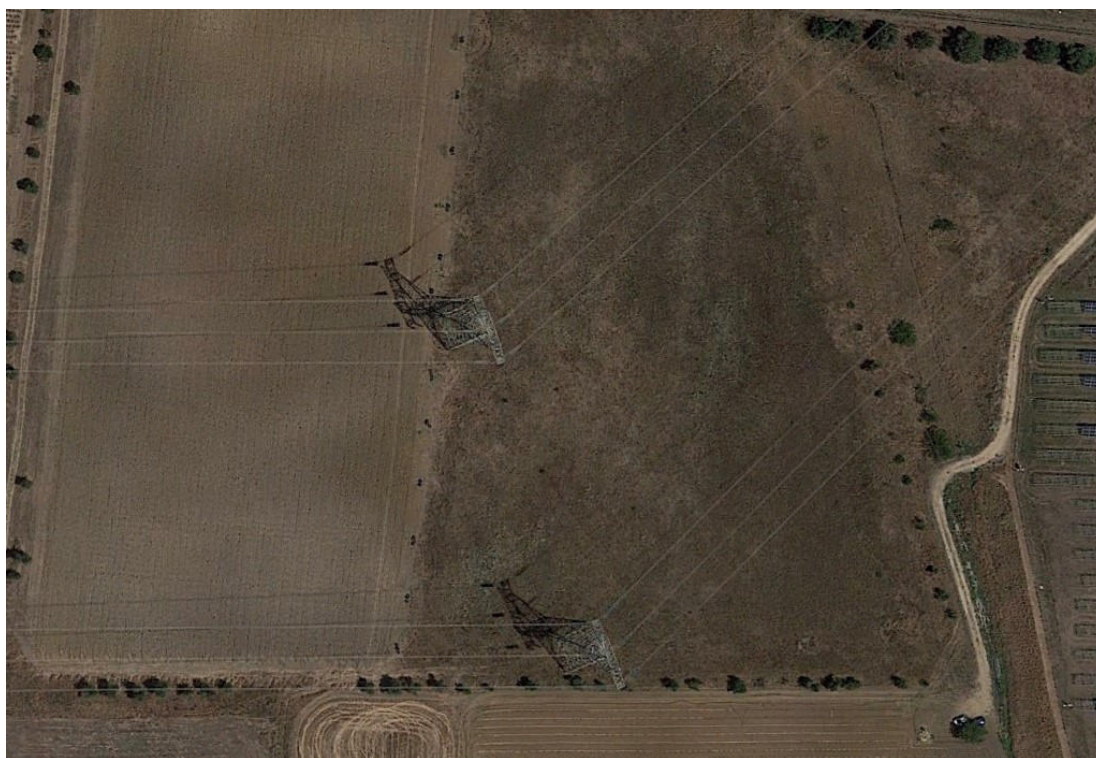
Scheda 30

Tralicci

Coordinate UTM-WGS84

N 4492034

E 745569



Ortofoto (fonte Google Earth)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

Ortofoto (fonte Google Earth)

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 31

Tralicci AT – 380 kV

Coordinate UTM-WGS84

N 44922532

E 746366



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO



Ortofoto (fonte Google Earth)

Localizzazione: *Provincia di Brindisi – Comune di Brindisi (Area SSE Utente)*

Scheda 32

Tralicci AT – 380 kV

Coordinate UTM-WGS84

N 4492353

E 745933



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW
RILIEVO PLANOALTIMETRICO



Foto da drone