

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Progetto agricolo: **NETAFIM Italia S.r.l.**

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: **Eclettico Design**

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA_2/**

Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO/**

Identificatore:
PAGRVLTR09

**Piano particellare impianto
fotovoltaico e opere di connessione**

Descrizione **Piano particellare grafico/descrittivo impianto fotovoltaico e opere di connessione**

Nome del file:
PAGRVLTR09.pdf

Tipologia
Relazione

Scala
-

Autori elaborato: Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzuto

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		



Spazio riservato agli Enti:

IMPIANTO SAN PANCAZIO (BR) PLANIMETRIA CON RIFERIMENTO CATASTALE

TABELLA RIEPILOGATIVA FOGLI E PARTICELLE
ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO

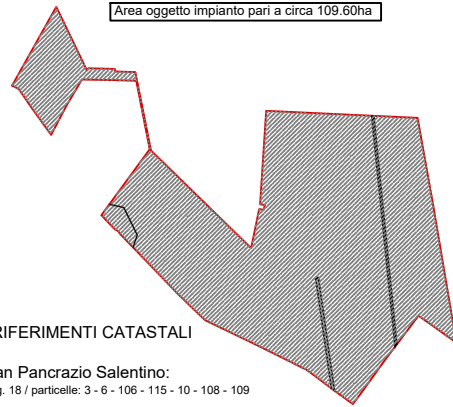
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
SAN PANCAZIO	26	STRADA PROVINCIALE 68
SAN PANCAZIO	26	STRADA PROVINCIALE 66
SAN PANCAZIO	26	STRADA COMUNALE
SAN PANCAZIO	36	STRADA COMUNALE
SAN PANCAZIO	27	STRADA COMUNALE
SAN PANCAZIO	38	STRADA COMUNALE
SAN PANCAZIO	37	STRADA COMUNALE
SAN PANCAZIO	46	STRADA COMUNALE
ERCHIE	36	STRADA COMUNALE
ERCHIE	34	STRADA COMUNALE
ERCHIE	35	STRADA COMUNALE
ERCHIE	37	STRADA COMUNALE
ERCHIE	37	140
ERCHIE	37	137
ERCHIE	33	126
ERCHIE	33	25
ERCHIE	33	STRADA COMUNALE

LEGENDA

-  Percorso cavidotto MT (IMPIANTO - SU)
-  Percorso cavidotto AT (SU - SOTTOSTAZIONE)

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

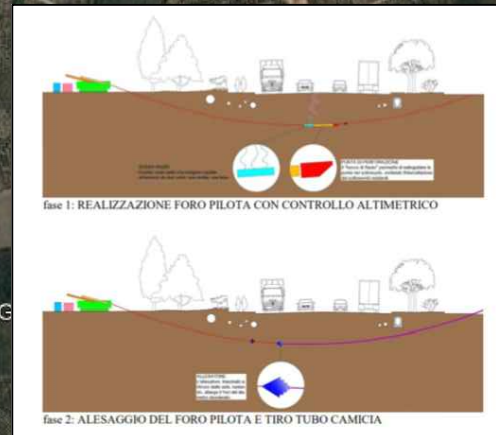
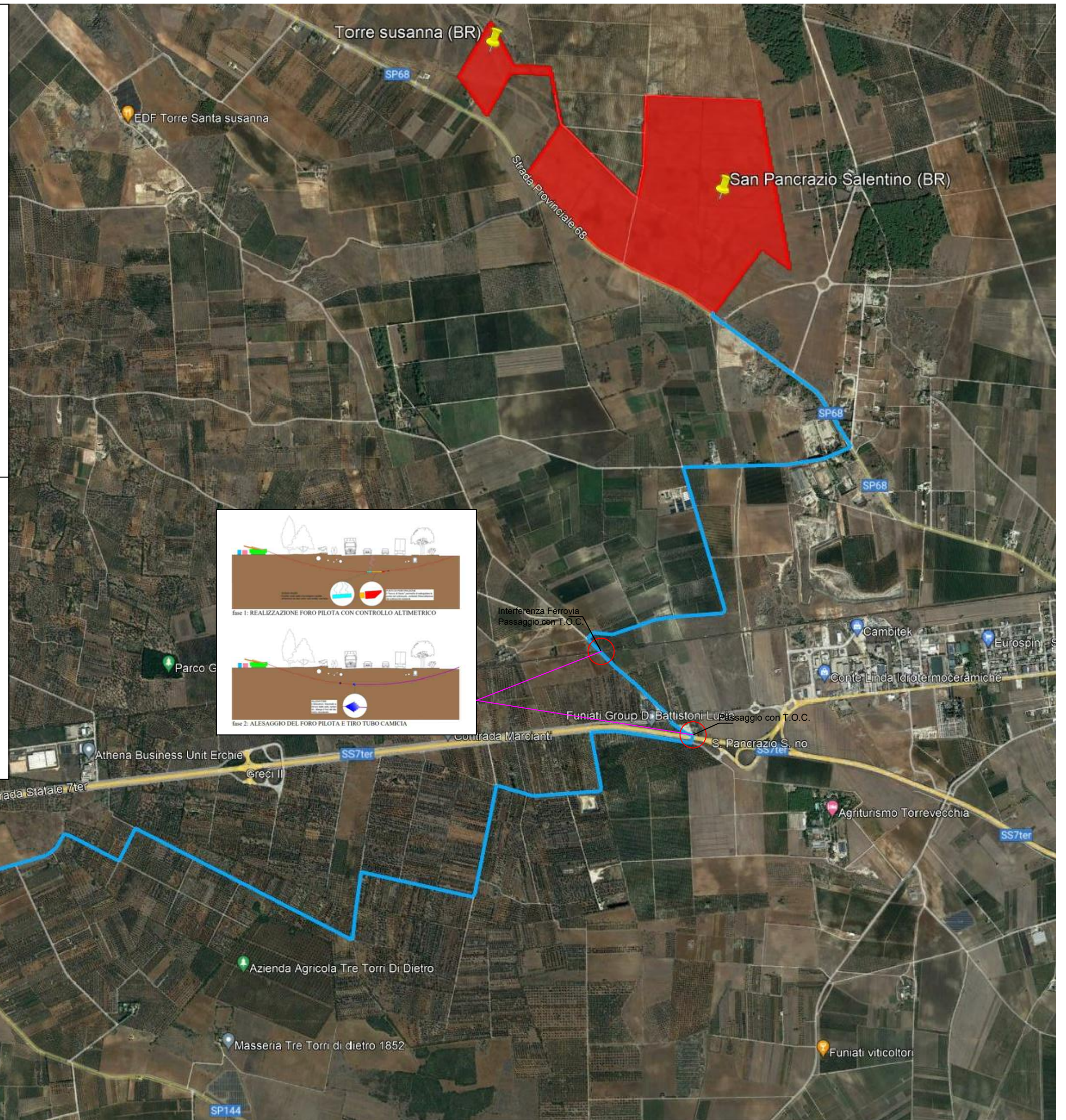
Area oggetto impianto pari a circa 109,60ha



RIFERIMENTI CATASTALI

San Pancrazio Salentino:
fg. 18 / particelle: 3 - 6 - 106 - 115 - 10 - 108 - 109

Torre Santa Susanna:
fg. 50 / particelle: 24 - 25 - 27 - 30 - 31 - 33 - 34 - 55 - 56



Interferenza Ferrovia
Passaggio con T.O.C.

Funiati Group Di Battistoni Lupo
Passaggio con T.O.C.

S. Pancrazio S. no