IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 40.683,52 kWp "SALICE SAN CHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

ASSEVERAZIONE CIRCA LA NON INTERFERENZA CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	R	T141QE2_PaeAmb_05	LUGLIO 2022	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Drima amissiana	Arch. Michele Roberto LAPENNA		

PROGETTAZIONE:





Arch. Michele Roberto LAPENNA Corso G. Garibaldi, 6 72100 Brindisi rr.architetti@libero.it

PROPONENTE:

TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L. Piazza Borromeo, 14 20123, Milano (MI) - Italy



RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000

Il sottoscritto Michele Roberto LAPENNA, nato a Brindisi il 11.11.1967, residente in Carovigno (BR) in Contrada Colombo, 141, Cod. Fiscale LPNMHL67S11B180U; P.Iva: 01805220744; iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi al n° 281, con studio in Corso Garibaldi, 6 a Brindisi, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3478540274; E-Mail: rr.architetti@libero.it; PEC: micheleroberto.lapenna@pec.it

consapevole di:

assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità,

ASSEVERA

Che l'area di progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "SALICE SANCHIRICO", con potenza installata pari a 40.683,52 kWp e 40.000,00 kW in immissione alla rete elettrica nazionale, ricopre una superficie di circa 50 ettari ed è diviso su quattro siti di installazione localizzati nei pressi della medesima area avente raggio di circa 1 km; i campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade statali, comunali ed interpoderali che sono connesse alle Strada Provinciale SP255.

La società proponente è la TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L. con sede legale in Piazza Borromeo, 14 – 20123 Milano (MI) C.F. e P.I. 12202020967, in persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione Lotti Leonardo, nato a Roma, il 13/03/1975, Codice Fiscale LTTLRD75C13H501K.

I siti ricadono nel territorio comunale di Salice Salentino, in direzione Sud/Ovest rispetto al centro abitato (il più vicino dista circa 1,5 km), in una zona occupata da terreni agricoli.



Fig. 1 Ortofoto area d'impianto

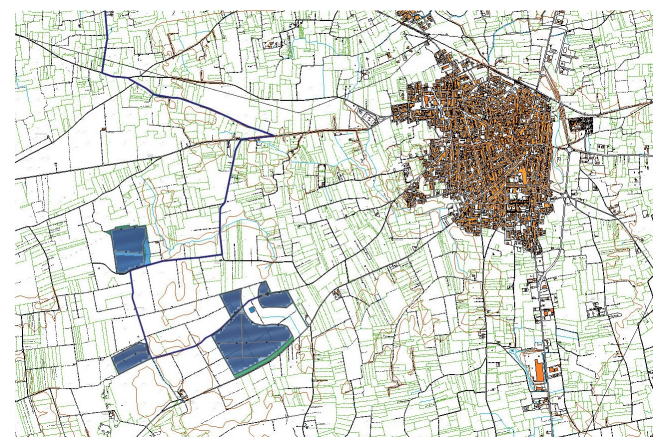


Fig. 2 inquadramento area d'impianto su Carta Tecnica Regionale

Nella tabella I viene riportato l'elenco delle particelle interessate alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico oggetto della presente:

Comune	Foglio	Particelle
Salice Salentino	28	73, 119, 120, 121, 122, 123, 139, 225, 226, 250, 251, 275,
Sauce Salemino		277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 385, 387
Salice Salentino	29	324, 325, 326, 327, 328
Salice Salentino	38	97, 122, 123
	39	20, 24, 25, 71, 72, 73, 74, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100,
Salice Salentino		101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113,
		114, 115, 116, 151

Tab. 1 - Estremi catastali e dimensioni delle particelle interessate dal progetto

Sul sito, identificabile paesaggisticamente nell'ambito del "Tavoliere Salentino" e nella Figura Territoriale denominata "La terra dell'Arneo", sono presenti appezzamenti ricoperti da colture prevalentemente seminative e vigneti; non sono presenti essenze forestali o evolutive della macchia mediterranea.

Conformemente alle disposizioni della Legge n.353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi", ai sensi dell'art.10 della L.353/2000, le suddette aree **NON** risultano essere classificate come aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 2011-2018, così come riportato nella DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 62 del Reg.del 30/05/2019, avente per OGGETTO: "Legge 353 del 21 novembre 2000. Catasto incendi boschivi. Aggiornamento elenco aree percorse dal fuoco - Anno 2018",

Si segnala inoltre che, sono stati eseguite le ricerche presso gli uffici comunali e non risultano agli atti dati ufficiali disponibili, aggiornati al 2021, relativi a particelle interessate da incendi coincidenti con quelle in progetto.

Si riportano planimetrie con individuazione area impianto e cavidotto di connessione.



Fig. 3 inquadramento territoriale aree impianto e tracciato cavidotto

arch. Michele Roberto Lapenna