


Comune di Castellaneta,  
Provincia di Taranto, Regione Puglia

## CASTELLANETA S.R.L.

Via Scandone, 4 - MONTELLA (AV), 83048

PEC: castellanetagreen@legalmail.it

# Impianto Fotovoltaico CASTELLANETA 1 CAS1-75\_19 Relazione aree percorse dal fuoco

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p><b>Michele Roberto LAPENNA</b> Ordine degli architetti della provincia di Brindisi n° 281 rr.architetti@libero.it</p>	<p><b>CASTELLANETA S.R.L.</b> Sede legale: Via Scandone, 4 MONTELLA (AV), 83048 PEC: castellanetagreen@legalmail.it Numero REA AV - 206795 P.IVA 03129440644</p>
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL	
<p><b>Cosimo TOTARO</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 <a href="mailto:elettrico@bellfixplus.it">elettrico@bellfixplus.it</a></p> 	

AGOSTO 2022

**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 "CASTELLANETA 1" della potenza di 75.778,50 kWp in immissione alla rete elettrica nazionale, ricopre una superficie di circa 80 ettari; i campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade provinciali, comunali ed interpoderali.

La società proponente è la CASTELLANETA S.R.L. Numero REA AV – 206795, P.IVA 03129440644 con Sede legale in Via Scandone, 4 - Montella (AV), 83048 con PEC: castellanetagreen@legalmail.it.

nel territorio del comune di Castellaneta (TA). Ricade quindi, secondo il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, di seguito denominato PPTR, in quell'ambito che per caratteristiche peculiari intrinseche è stato denominato ed individuato come Arco Ionico tarantino.

L'Arco Ionico-Tarantino costituisce una vasta piana a forma di arco che si affaccia sul versante ionico del territorio pugliese e che si estende quasi interamente in provincia di Taranto, fra la Murgia a nord ed il Salento nord-occidentale a est.

L'impianto fotovoltaico ricade nell'area della masseria Bolzanello, ad una quota sul livello del mare compresa tra i 70 e 80 m, in direzione Sud rispetto al centro abitato, in una zona occupata da terreni agricoli. Dista circa 4 km dall'abitato di Castellaneta e circa 12 km dalla costa Jonica, corrispondente alla foce del fiume Lato. Il sito è localizzato in corrispondenza dell'intersezione stradale tra le SP15, 13 e 16 della provincia di Taranto.

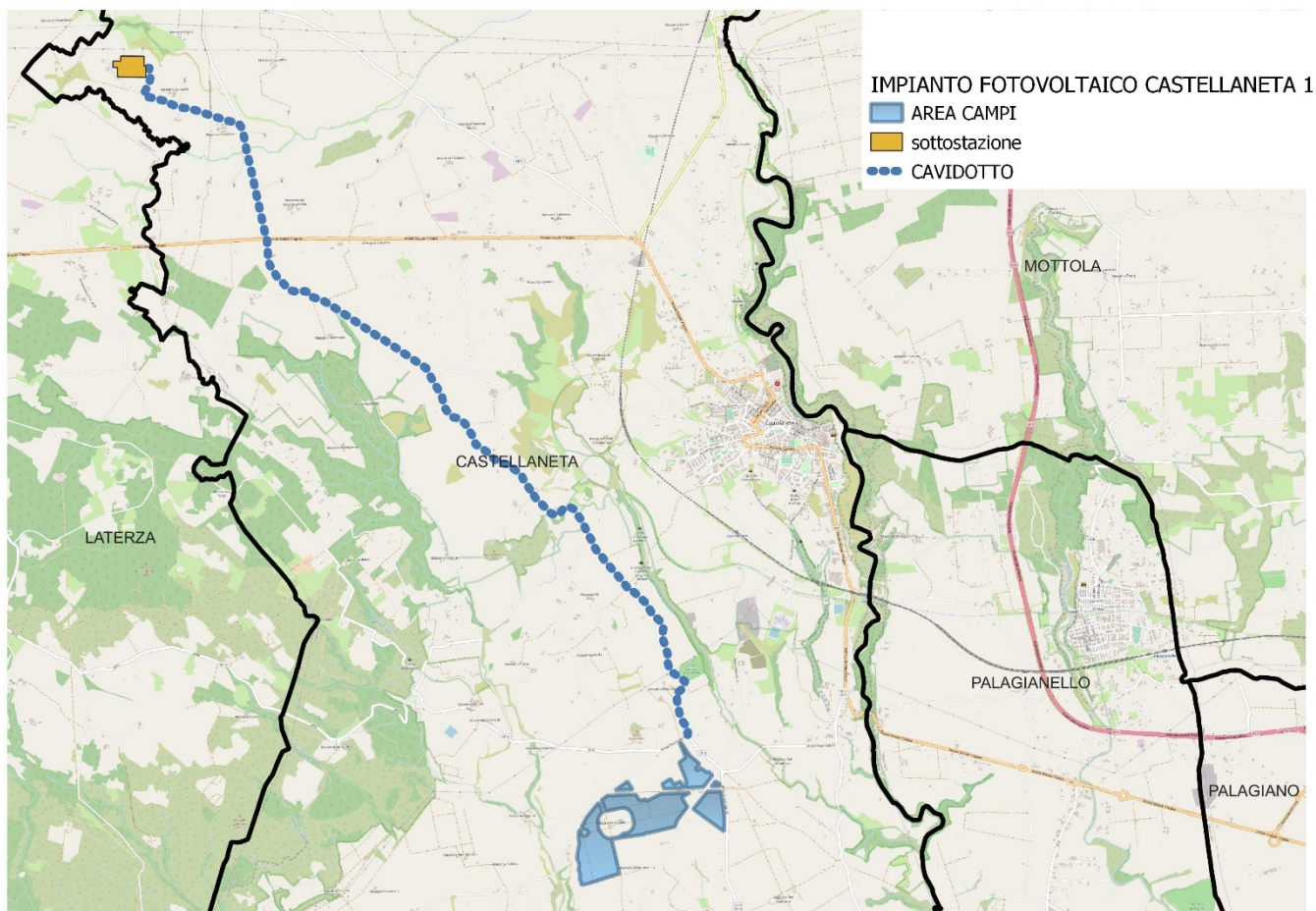


Fig. 1 Ortofoto area d'impianto

Di seguito si riportano i dati identificativi del progetto:

SITO	
Ubicazione	Castellaneta (TA)
Uso	Terreno agricolo
Dati catastali	Part.64-65-89-98-223-225-425-426-560-562-2-6-38-67-90-100-212-214-220-230-232-240-243-244-255-257-429-430-431-432-434-435-436-438-439-441-442-444-445-447-449-450-452-454-455-456-457-459-460-462-464-465-467-468-469-470-492 Foglio 81 (CASTELLANETA)
Altitudine	76 m slm
Latitudine – Longitudine	Latitudine Nord: 40°35'24.0"; Longitudine Est: 16°54'36.0".



**DATI TECNICI GENERALI SUPERFICI**

Superficie particelle catastali (disponibilità superficie)	105,00 ettari
Superficie totale sito (area recinzione)	80,33 ettari
Superficie occupata parco FV	35,90 ettari
Viabilità interna al campo:	14.700 mq
Moduli FV (superficie netta al suolo):	337.448 mq
Cabinati:	1.362 mq
Basamenti (pali ill., videosorveglianza):	100 mq
Drenaggi:	4.393 mq
Superficie mitigazione a verde (ulivi cultivar favolosa):	~32.153 mq
Fattore di occupazione del suolo (impianto fotovoltaico):	45%
Fattore di occupazione del suolo (senza moduli):	2,6%

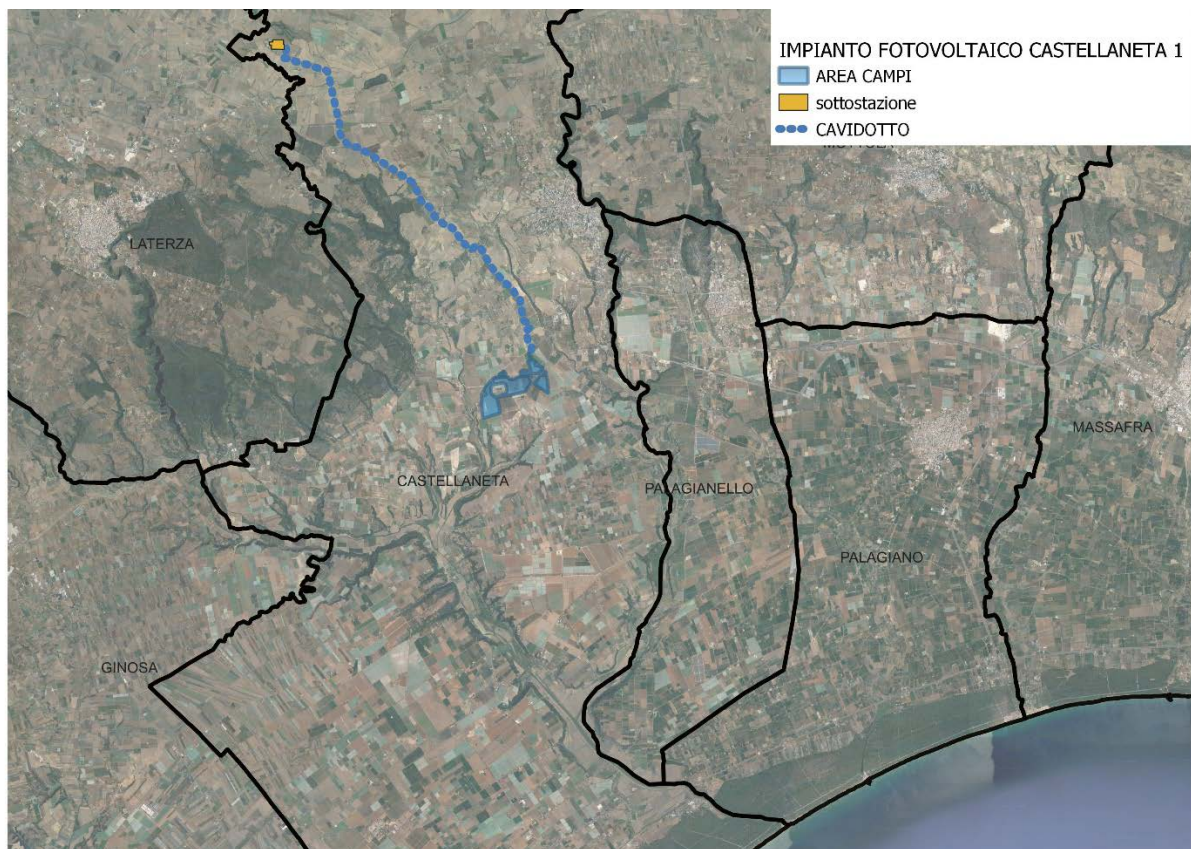


Fig. 2 inquadramento su Ortofoto

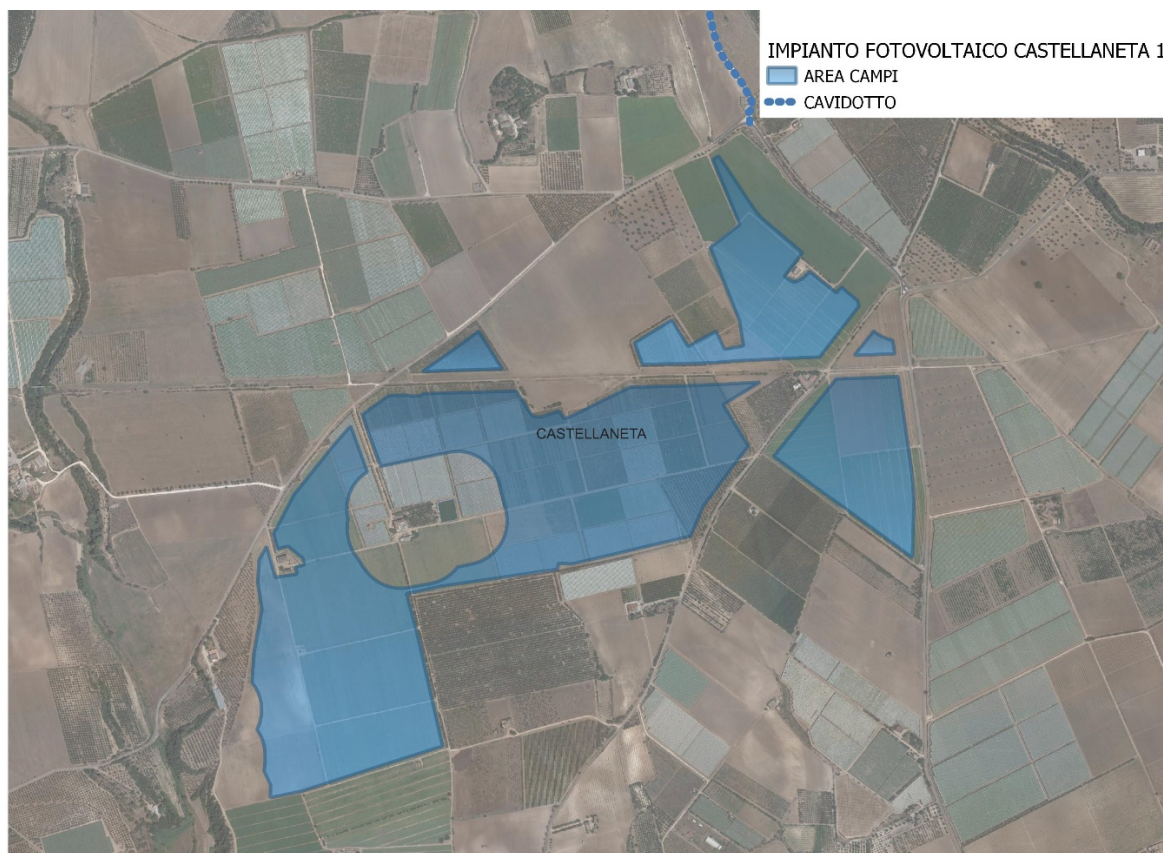


Fig. 3 inquadramento su Ortofoto dettaglio

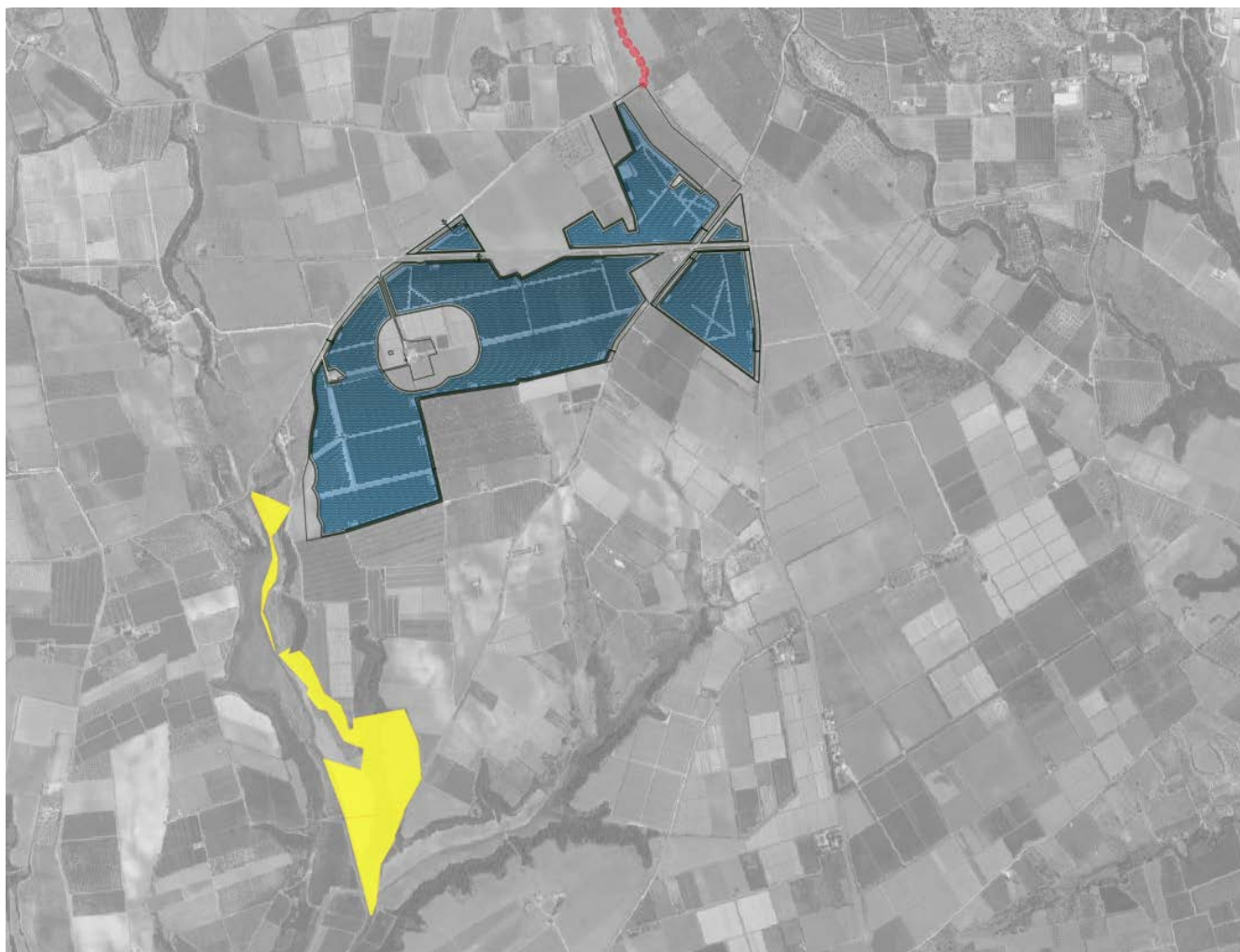
Sul sito sono presenti appezzamenti ricoperti da colture prevalentemente seminative e vigneti; non sono presenti essenze forestali o evolutive della macchia mediterranea.

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 2009-2016 così come rilevato dalla cartografia Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018 – 2023. Inoltre, dall’esame delle fotografie satellitari dell’area a partire dall’anno 2004, l’area in esame mantiene pressoché inalterata la caratteristica di uso agricolo dei suoli e non sono rilevabili conseguenze derivanti da incendi.**

Si segnala inoltre che sono stati eseguite le ricerche presso gli uffici comunali e dall’esame del documento “AVVISO DI DEPOSITO ELENCHI DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO NELL'ANNO 2021” e degli allegati risulta che le aree oggetto d’intervento **NON** sono state colpite da incendi.

Si riportano planimetrie con individuazione delle aree d’impianto e delle particelle percorse dal fuoco rilevate dal suddetto Avviso..





*Fig. 4 inquadramento territoriale aree impianto e particelle percorse dal fuoco.*

arch. Michele Roberto Lapenna