

PARTNER:	INNIDEA	ANAGRAFICA		DATA: 08/11/2024		
COORDINATE	41.89734623193926, 14.825452937021284					
REGIONE - PROVINCIA	MOLISE - CAMPOBASSO					
COMUNE	PALATA		N. Abitanti			
TIPOLOGIA TERRENO	AGRICOL					
IDONEITA' DLGS 199/2021	Art 20 comma 8 C-Ter e C-Quater		KPI	80		
DISTANZA VIABILITA' PRINCIPALE [km]	0,16					
DISTANZA CABINA PRIMARIA [km]	3,98					
DISTANZA RETI AT [km]	0,98					
DISTANZA RETI MT [km]	0,32					

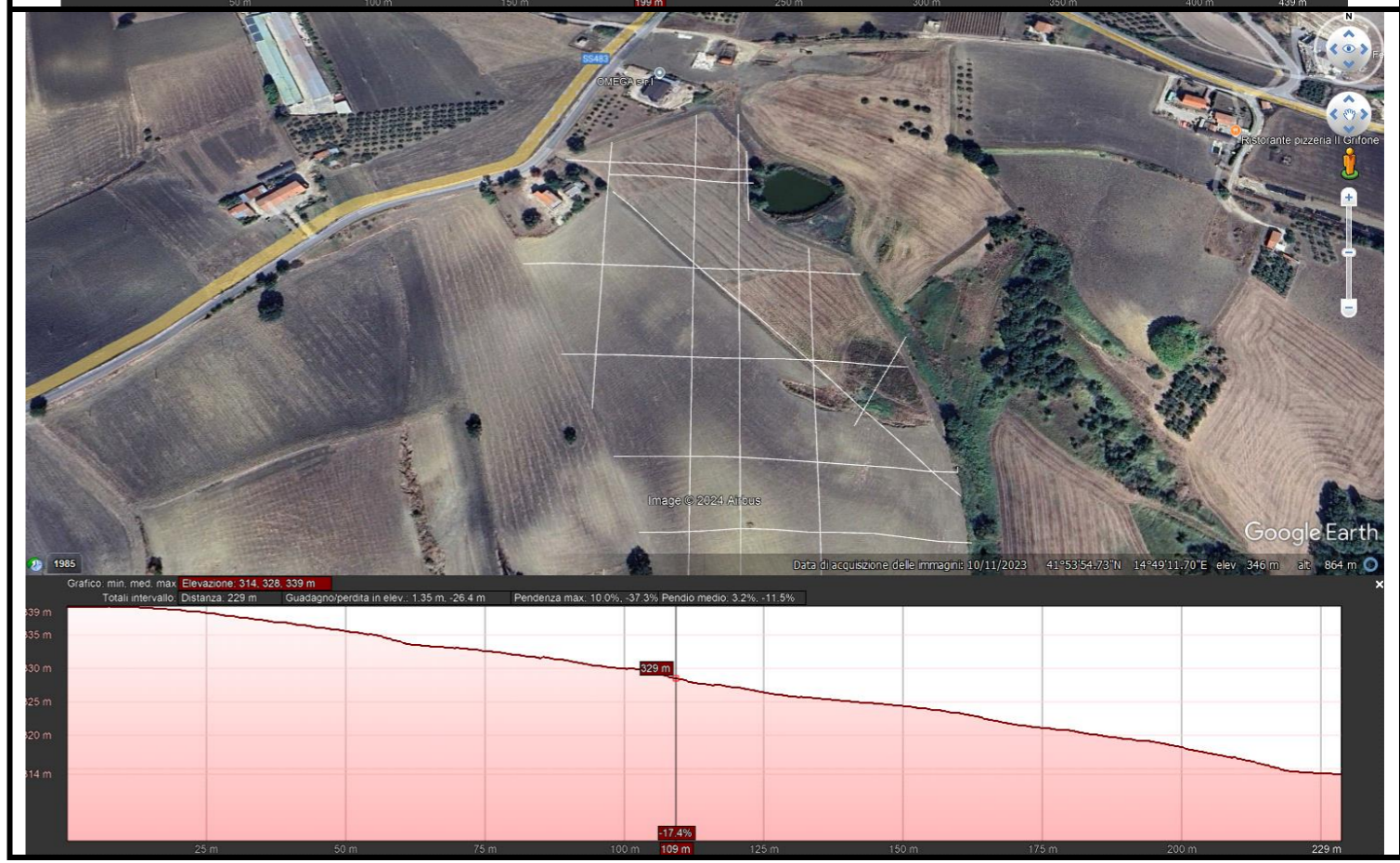
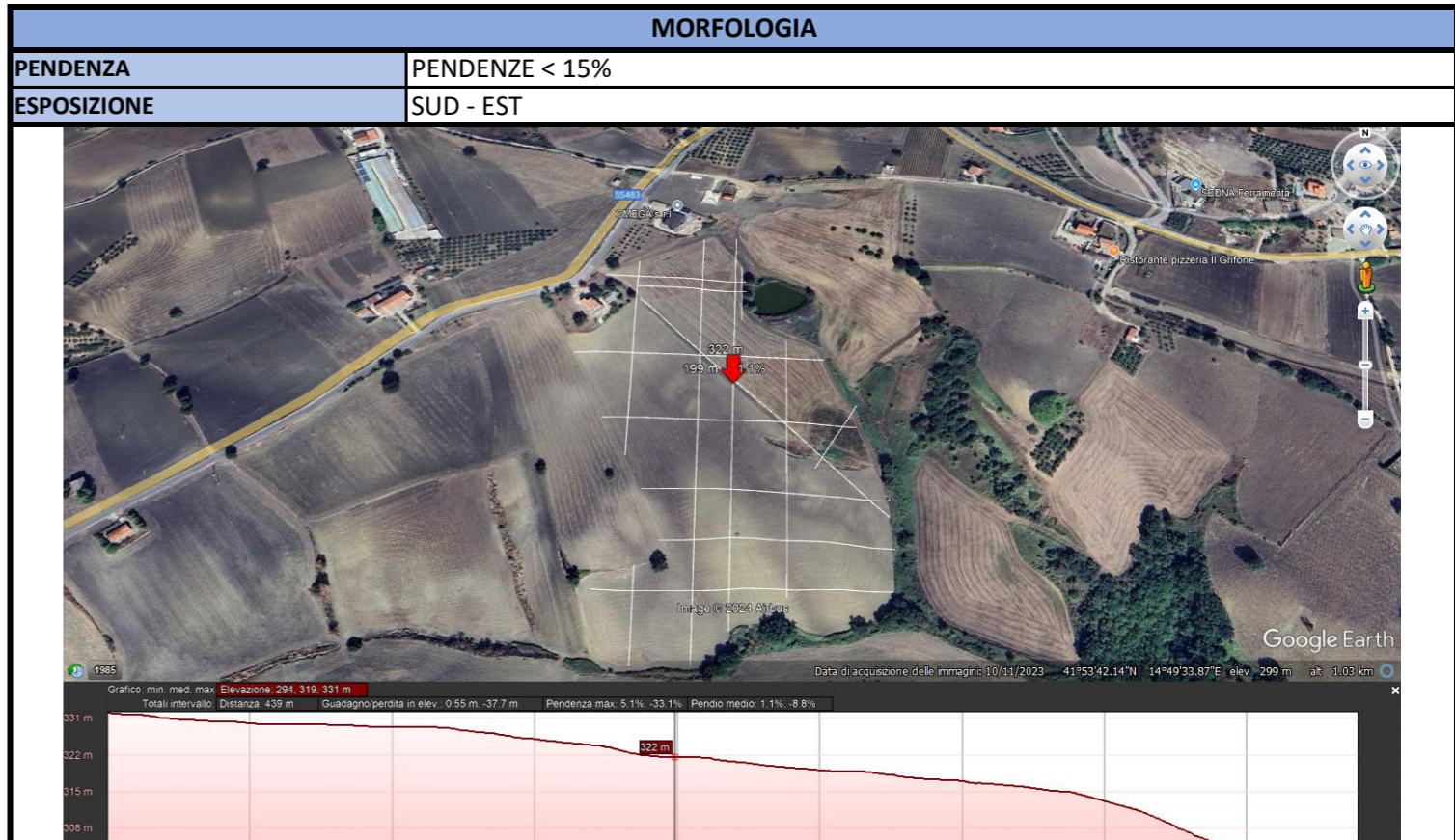


#### PRESTAZIONI

DESCRIZIONE	u.m.	Quantità
Superficie Lorda messa a disposizione	ha	8,66
Superficie non fruibile	ha	2,35
Superficie utile impianto (racchiusa nel perimetro della recinzione)	ha	<b>6,31</b>
Tipologia Impianto Ipotizzato	-	
Definizione Impianto	-	Agrovoltai
Tipologia Installazione Ipotizzata	-	Tracker
Tipologia vela	-	
Idoneo per la CER	-	
Potenza presunta media installabile di picco	kWp	<b>3155-4417</b>
Producibilità presunta per valore unitario (1kWp) da PVGIS	kWh	1892,15
Irraggiamento annuale	kWh/mq	2403,05

#### NOTE ED EVENTUALI CRITICITA' DA EVIDENZIARE

- Il Sito ricade interamente in AREA IBA (Important Bird Area) il che renderebbe l'area non idonea all'installazione ma la Legge Regionale 24 Maggio 2022 consente l'installazione in aree protette tra gli altri anche per le CER e gli Agrivoltai.
- Presenza di un edificio classificato D01, che consentirebbe l'impianto in Solar Belt su tutta la superficie dell'area interessata, ma le leggi regionali in area IBA non consentono questo tipo di installazione.
- Presenza di rischio frana R2 su due porzioni di terreno nella zona sud dell'area, in questa zona è presente un lieve avallamento (circa il 3%), risultato di precedenti frane, che potrebbe creare lievissime ombreggiature.
- Il terreno presenta pendenze diffuse variabili dal 4 al 15% in direzione sud-est.
- Presenza di un laghetto in zona Est dell'area.
- Proseguendo verso sud-est dopo il laghetto troviamo una zona verde, ma priva di alterazioni di livello e arbusti che verosimilmente potrebbe essere stato lo sfogo di uno scolo delle acque dell'abitazione in mancanza di collegamento fognario.



**IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO**

**AREA TOTALE  
PARTICELLE: 8.66 ha**

N

**AREA IMPIANTO: 6.31 ha  
POTENZA: 3.15-4.41 MWp**

LEGENDA: — LINEA ELETTRICA AT  
— LINEA ELETTRICA MT

— LINEA ELETTRICA BT  
— LINEA GASDOTTO

IPOTESI DI PREFATTIBILITA'  
IMPIANTO FV

SCALA  
1:2.000

TAVOLA  
ORTOFOTO AV

COMUNE DI PALATA

NOME FILE  
VFTR00-94\_STIVALETTI\_PALATA

DATA  
07/11/2024

**IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO**

LINEA ELETTRICA MT

**AREA TOTALE  
PARTICELLE: 8.66 ha**

**AREA IBA**

LINEA ELETTRICA BT

**LAGHETTO E FASCIA  
DI RISPETTO 10 M**

**AREA IMPIANTO: 6.31 ha  
POTENZA: 3.15-4.41 MWp**

**ZONA VERDE  
POSSIBILE SBOCCO DI  
UN VECCHIO SCOLO**

**ZONE RELATIVE A VECCHIE FRANE  
PRESENZA PICCOLE SELLE,  
POSSIBILE OMBREGGIAMENTO**

**FASCIA RISPETTO  
CORSO D'ACQUA 10M**

LEGENDA: — LINEA ELETTRICA AT  
— LINEA ELETTRICA MT

— LINEA ELETTRICA BT  
— LINEA GASDOTTO

IPOTESI DI PREFATTIBILITÀ  
IMPIANTO FV

SCALA  
1:2.000

TAVOLA  
VINCOLI AV

COMUNE DI PALATA

NOME FILE  
VFTR00-94\_STIVALETTI\_PALATA

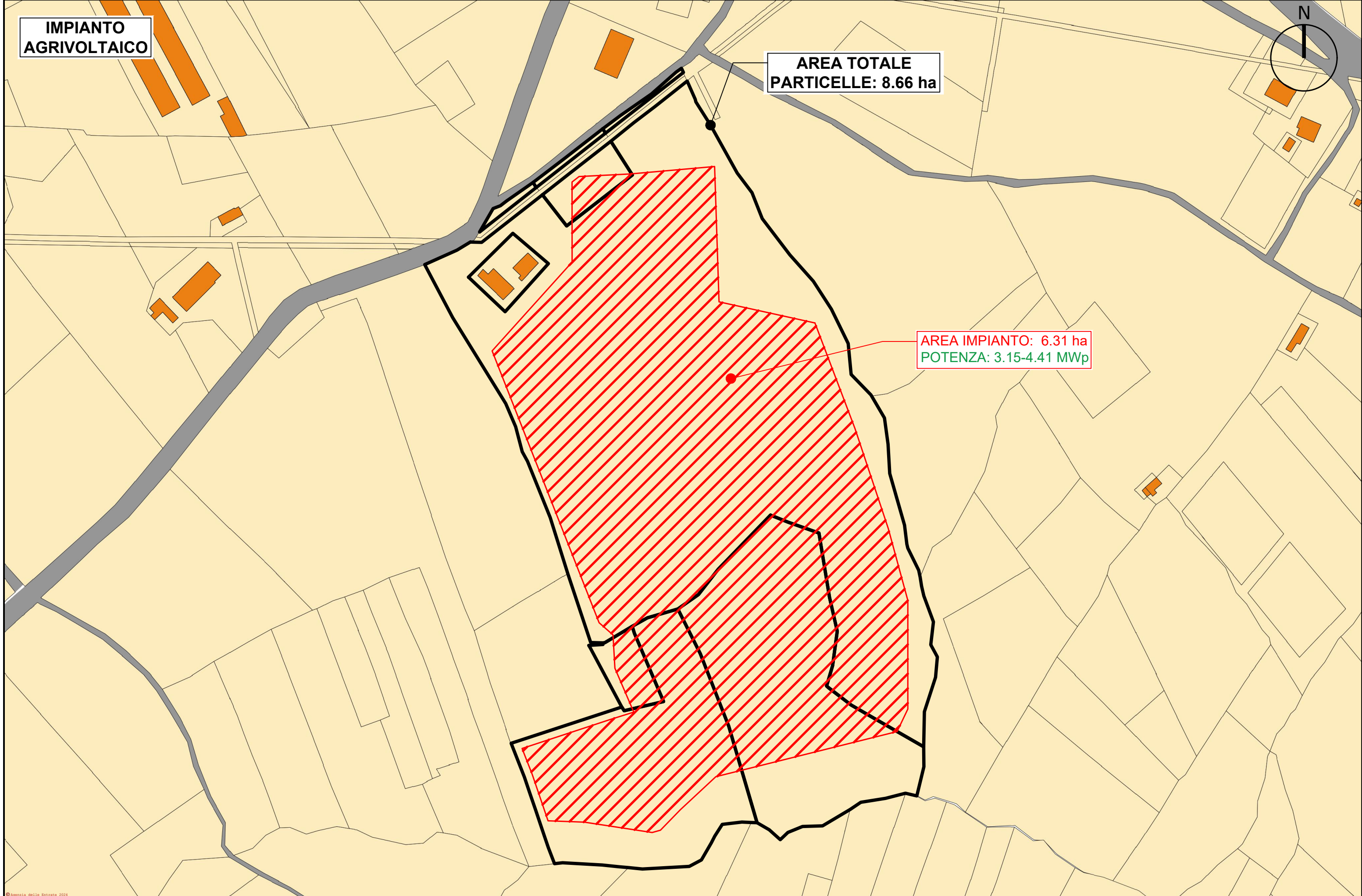
DATA  
07/11/2024

IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO

AREA TOTALE  
PARTICELLE: 8.66 ha

N

AREA IMPIANTO: 6.31 ha  
POTENZA: 3.15-4.41 MWp



© Agenzia delle Entrate 2024

PLANIMETRIA CATASTALE

IPOTESI DI PREFATTIBILITA'  
IMPIANTO FV

SCALA  
1:5.000

TAVOLA  
CATASTALE AV

COMUNE DI PALATA

NOME FILE  
VFTR00-94\_STIVALETTI\_PALATA

DATA  
07/11/2024