

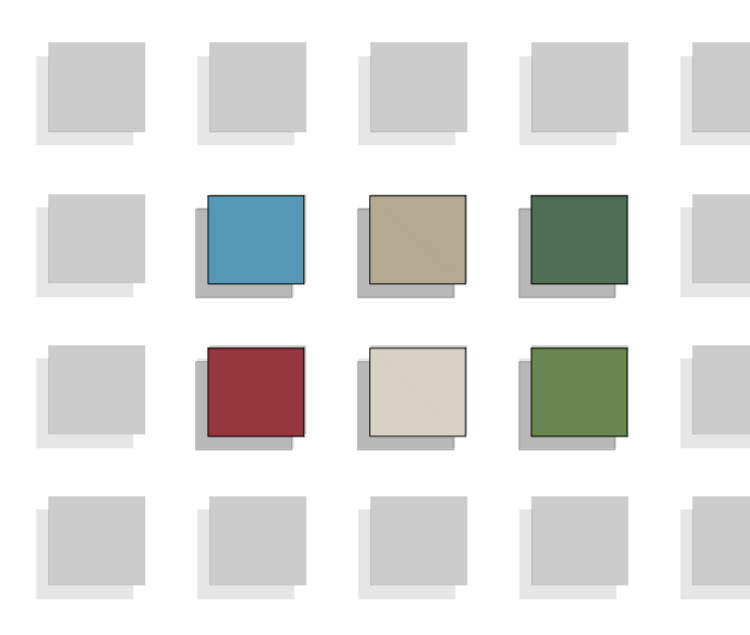
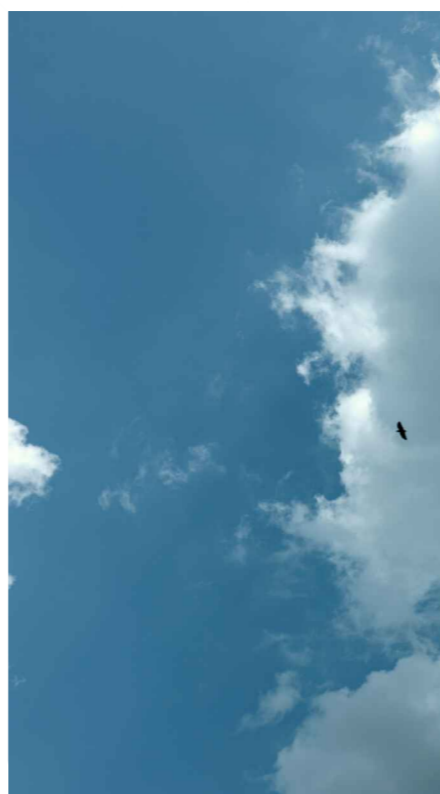


TORITTO (immagine a sx)
Le origini del paese risalgono all'Alto Medioevo, sebbene alcuni ritrovamenti archeologici degli ultimi decenni nell'area urbana documentano che l'abitato medievale si innesta al di sopra di un antico centro preromano di cultura peucezia. Incerta è l'etimologia del nome della cittadina, che probabilmente deriva da dalla radice di forus ("altura"). Una leggenda locale attribuisce invece il nome ad un torretto bisano, lo stesso che si ritrova all'interno dello stemma cittadino.

GRUMO APPULA
La città sorse come centro apulo in epoca preromana. Il primo elemento del nome della città è di origine incerta: alcuni lo fanno risalire al termine greco "drūmōn" (querchia), altri al latino "grunum" (agglomerato di case). La seconda parte del nome (aggiunto solo nel 1863) che fa riferimento alla regione storica dell'Apulia.

PALO DEL COLLE
L'abitato è di origine probabilmente pre-romana, da ascrivere a popolazioni italiche, piuttosto che a coloni di origine greca. Secondo lo storico Cirrielli l'antroponimo Palionenses, citato già nella Naturalis historia di Plinio il Vecchio tra gli antichi abitanti della Regio II, deriva dal toponimo Palion, mutato in epoca romana in Palium e poi in Palum.

Paesaggio



Il territorio analizzato nell'ambito di questo lavoro è compreso nei comuni di Toritto, Palo del Colle e Grumo Appula, cittadine situate nella parte centrale della Puglia, a ridosso delle prime pendici dell'altopiano e murgiano, all'interno del parco nazionale dell'Alta Murgia: i terreni sono di natura prevalentemente calcarea, dal tipico colore rosso bruno e abbondante pietrosità.

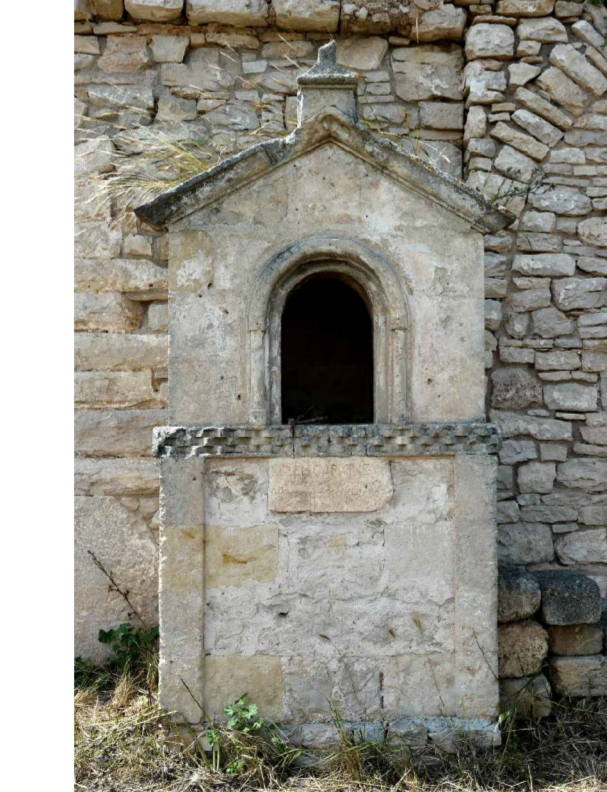


Stazione elettrica TERNA

casa cantoniera

Territorio

L'ambito rurale di Toritto è contraddistinto dalla presenza di numerose masserie e trulli storici, realizzati in muratura in tufo, di tanto in tanto immersi nel verde di giardini in stato di abbandono e ricolonizzati da una fitta vegetazione ruderale.



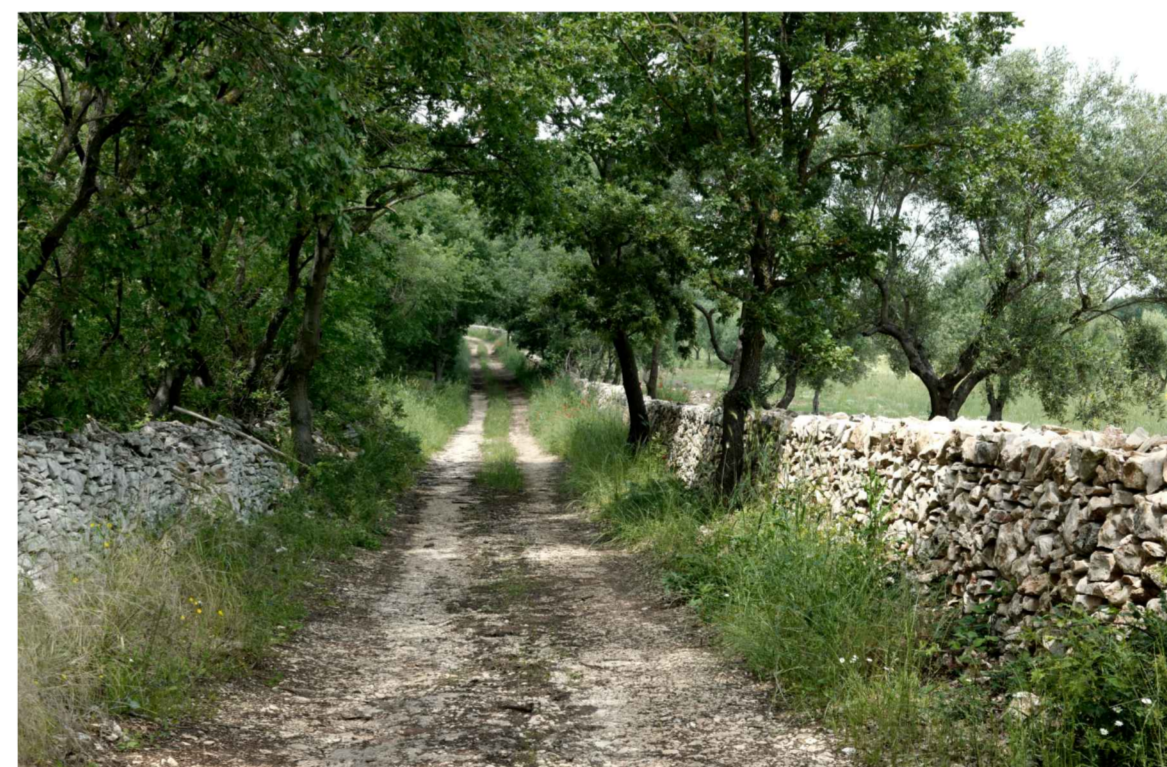
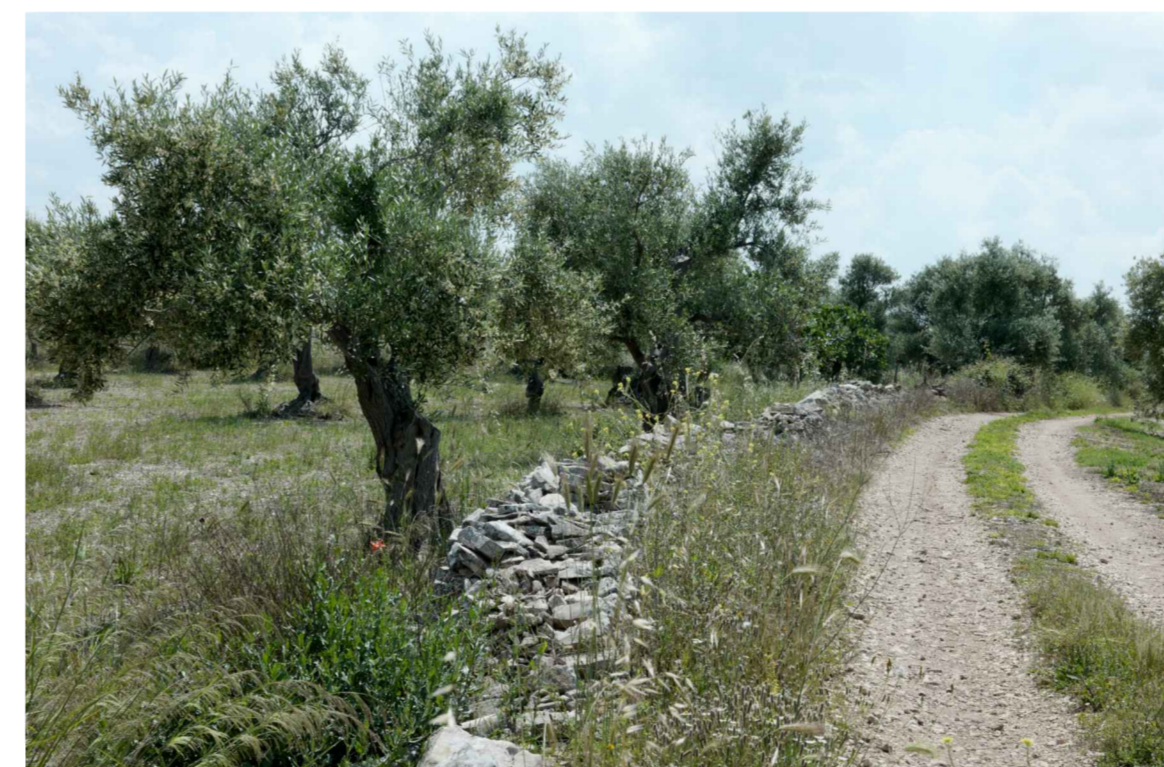
La fascia premurgiana è fortemente antropizzata e questo ha determinato nel tempo la sostituzione di gran parte delle aree boschive e della vegetazione spontanea con distese di oliveti, a cui si alternano i mandorleti e vigneti.

Lembi delle superfici boscate si trovano sui versanti affacciati nella zona di impianto, in cui il verde opaco primaverile-estivo dei querceti si trasforma in ruggine nel periodo autunnale-invernale, combinandosi con il marrone scuro dei fusti e alternandosi al verde pallido ed al beige dei pascoli aridi.

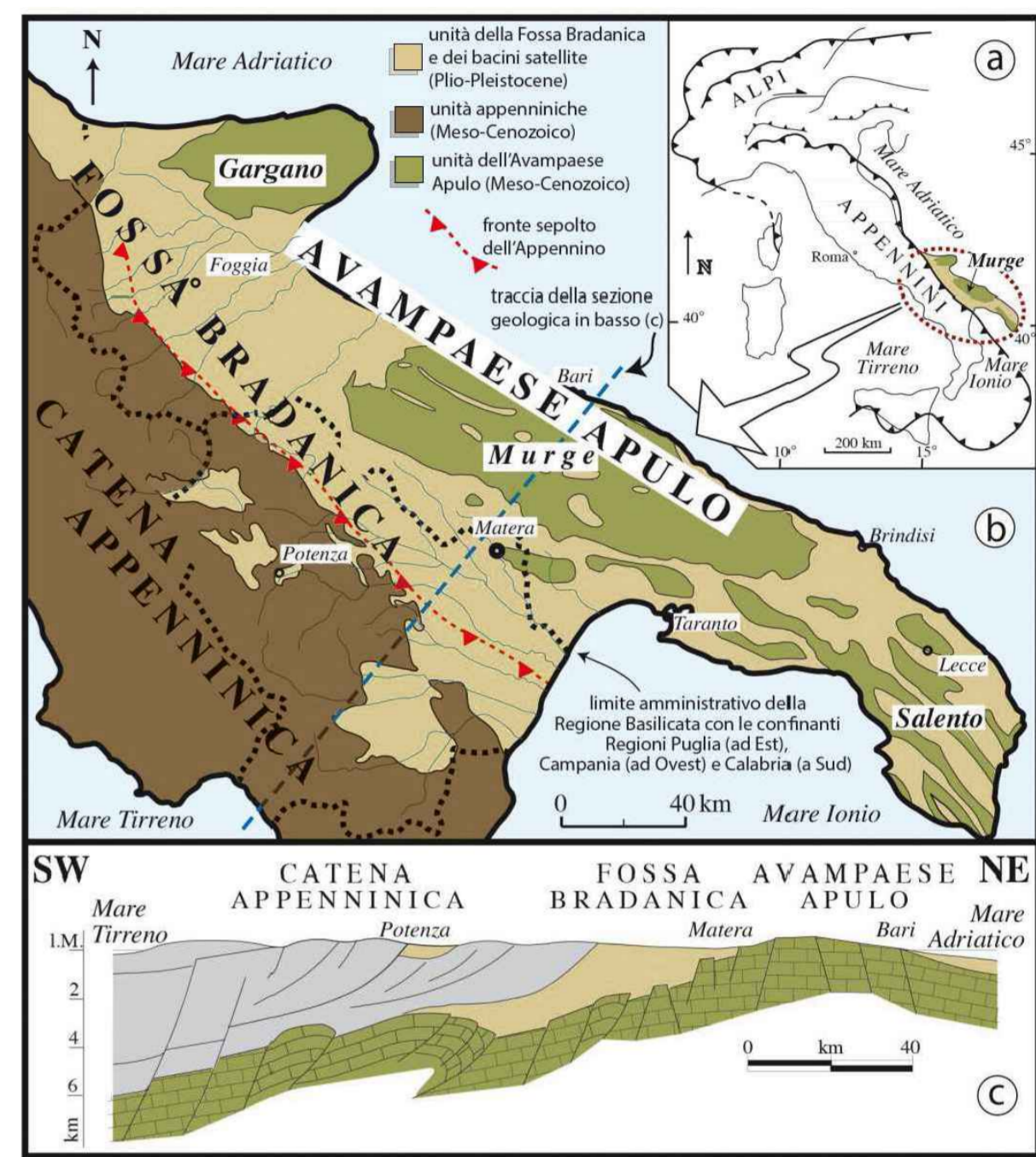
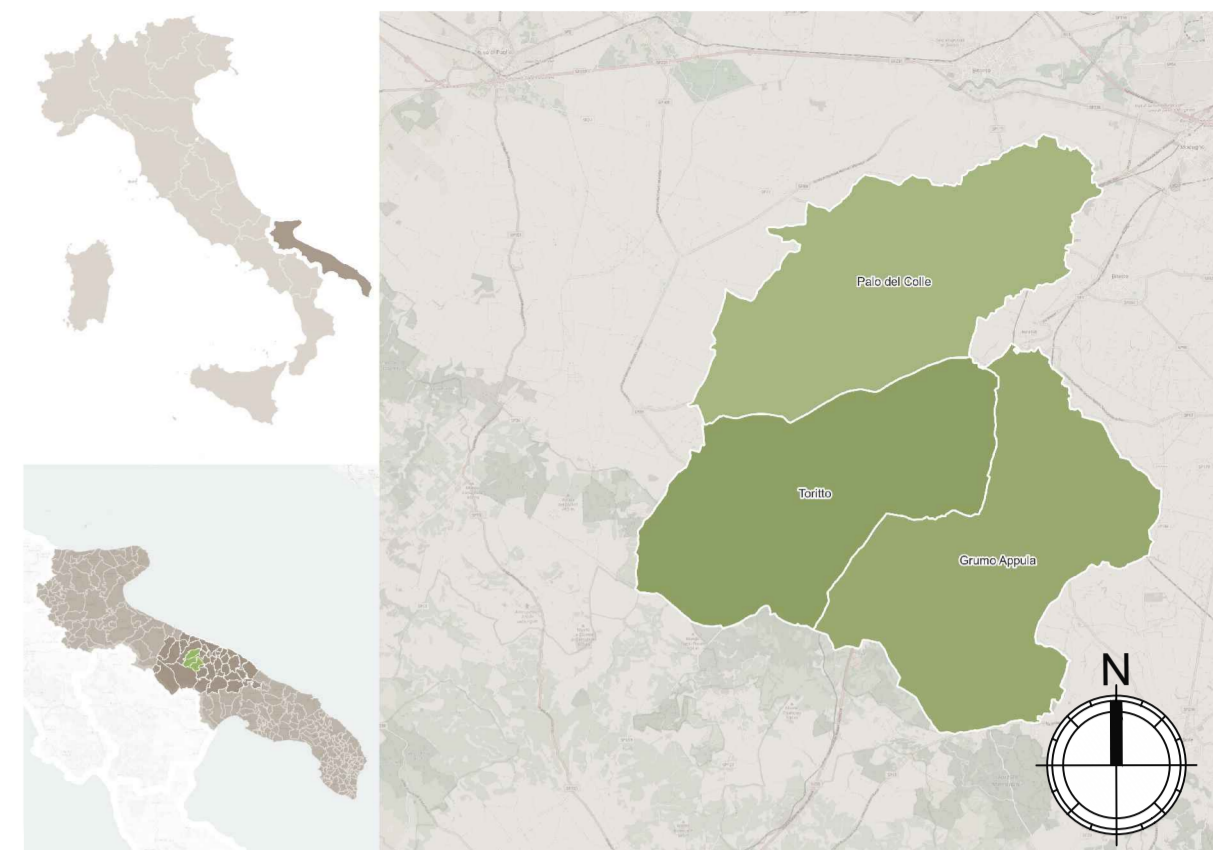


Muri a secco

Nelle zone limitrofe è stata rilevata la presenza di diversi muretti a secco, che si sviluppano lungo le strade secondarie, a ridosso di oliveti e frutteti. Generalmente non sono molto alti e in scarso grado di manutenzione. In questi ambienti il grigio chiaro delle pietre calcaree murgiane si contrappone al verde argenteo delle foglie sempreverdi degli olivi ed alle sfumature cangianti dal verde chiaro al giallo paglierino dei tappeti erbosi soffici e dei limitati seminativi punteggiati di rosso e giallo.



Analisi del contesto



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTICO DESTINATO AL PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) DELLA POTENZA DI CIRCA 30 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NAZIONALE (RTN) MEDIANTE CAVIDOTTO IN MEDIA TENSIONE COLLEGATO ALLA STAZIONE RTN PALO DEL COLLE (BA) ED IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO IN AGRO DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FV

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

SIA - LAYOUT DEGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO, RESTAURO E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Inv./progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	Nome file	Data
PD	---	D	3.27	32	3_D_3.27_1_SIA_LAVINTRIPRCOMPAMB.pdf	12/2023

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	02/02/2022	1° Emissione	RSA	LZU	GSU
01	27/12/2023	1° Revisione	LTE	LZU	GSU

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale Srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel: +39 080 3072072
mail: info@matesystemsl.it | pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
Via Di Gura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
mail: info@f4ingegneria.it | pec: f4ingegneria@pec.it

PROponente:
BANZI SOLARE S.R.L.
S.P. 238 Km 52,500
ALTAMURA

PARTNERSHIP:
enfoservice
Partneri regionali progetti di energia agricola

SANROCCO