#### STUDIO TECNICO ARCH. CARLO DELEO

Arch. Carlo Deleo Corso V. Emanuele II, 15 - 72017 Ostuni (BR) Tel. cell: 3407055184

Email: <u>deleocarlo@hotmail.com</u> Pec: cdeleo@oappc-rc.it

## TRIBUNALE DI BRINDISI

Procedura esecutiva n. 42/2023 R.G. Es. Imm.re

Giudice Dott. Antonio Ivan NATALI Custode: dott. Avv. . Carmela Baccaro

Parte creditrice:

Parte debitrice:

## **CONSULENZA ESTIMATIVA GIUDIZIARIA**

# CORREDO FOTOGRAFICO LOTTO 1

Terreno e Trullo saletino in Ostuni Contrada Tamburroni CT: Fg. 116 P.lle 417 e 419; CF: Fg. 116 P.lla 420

### FOTO DI CONTESTO

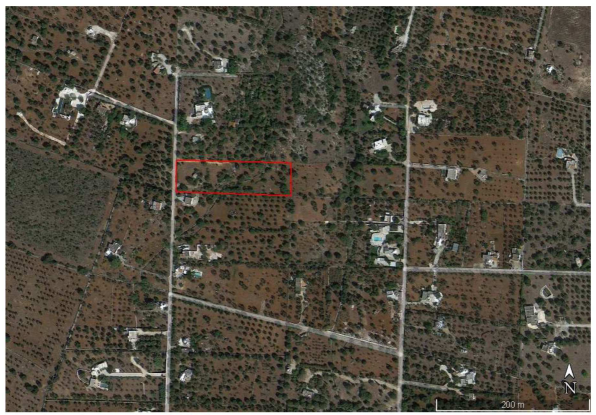


Figura 1 - Ortofoto circondario ed individuazione terreno

### FOTO TERRENO





 $Figura\ 2-Ripresa\ 1:\ scorcio\ terreno/strada\ vicinale\ Tamburroni\ (N->S) \quad Figura\ 3-Ripresa\ 2:\ scorcio\ terreno/strada\ vicinale\ Tamburroni\ (S->N)$ 



Figura 4 - Ripresa 3: scorcio terreno fronte strada/trullo da limite P.lla 510(S>N)



 $Figura \ 5 - Ripresa \ 4: scorcio \ area \ corte \ e \ terreno \ circostante \ (S>N)$ 



Figura 6 - Ripresa 5: scorcio interno terreno da W>E



Figura 7 - Ripresa 6: scorcio terreno zona lama (N > E)



Figura 8 - Ripresa 7: scorcio interno terreno da S>N

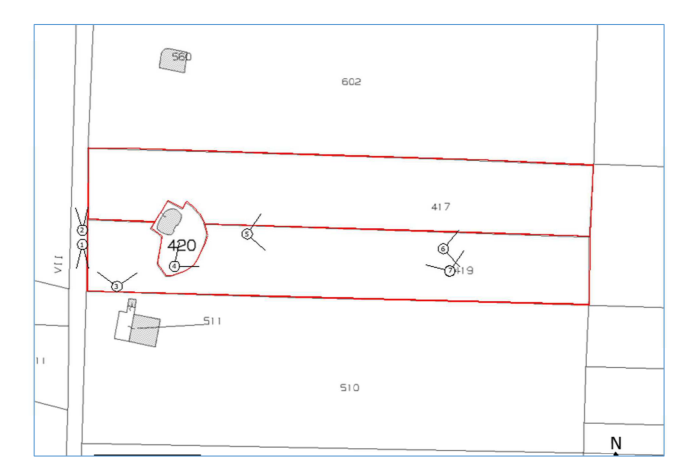


Figura 9 – Planimetria fondo con punti ripresa

## FOTO TULLO SARACENO

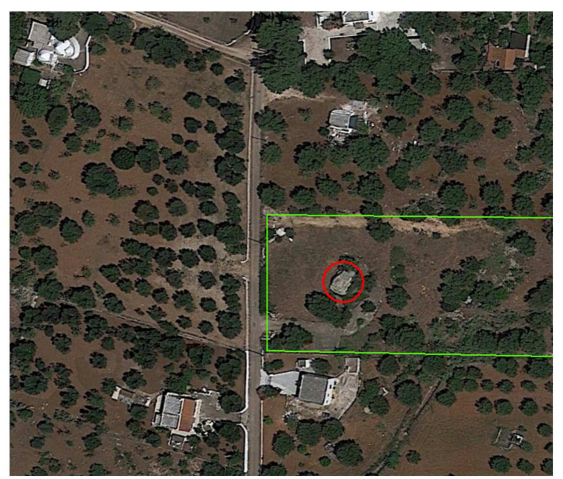


Figura 10 - Ortofoto circondario ed individuazione trullo



Figura 11 - Ripresa 8: vista d'insieme trullo



Figura 12 - Ripresa 9: scorcio trullo fronte Nord - Ingresso



Figura 13 - Ripresa 10: scorcio trullo fronte Sud - Ingresso



Figura 14 - Ripresa 11: scorcio trullo fronte Sud –Est - Retro



Figura 15 - Ripresa 12: scorcio trullo fronte Est - Retro



Figura 16 - Ripresa 13: Ingresso principale



Figura 17 - Ripresa 14: Ingresso principale



Figura 18 - Ripresa 15: alcova



Figura 20 - Ripresa 17: ingresso secondario/vano principale



Figura 19 - Ripresa 16: alcova/vano principale



Figura 21 - Ripresa 18: vano principale



Figura 22 - Ripresa 19: vano principale



Figura 21 - Ripresa 20: ingresso principale

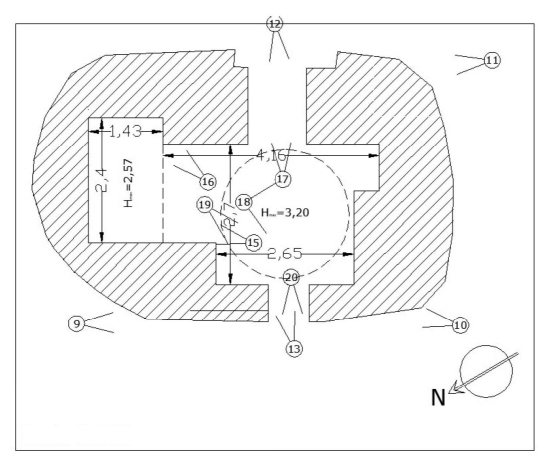


Figura 22 – Planimetria trullo con punti ripresa