



NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0

Tav.:	Titolo:
R18b.SE	Verifica preventiva del rischio archeologico - Repertorio fotografico SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
N.A.	A4	6JUCTX0_DocumentazioneSpecialistica_R18b.SE

Progettazione:	Committente:
STC S.r.l.  Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1798355 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA	HEPV04 S.r.l. Via Alto Adige, 160 - 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv04srl@pec.it P.Iva 02523220222  SOCIETA' DEL GRUPPO
4IDEA S.r.l. Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it	
Archeologa Dott.ssa Caterina POLITO Via Strada Masserei, 94 - 73048 Nardò (Le) P.iva 04812580753	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2020	Prima emissione	STC	FC	HEPV04 S.r.l.

ELENCO DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA IN FORMATO DIGITALE

PROGETTO REALIZZAZIONE STAZIONE TERNA E STAZIONE UTENTE – LATIANO (BR)

NUMERO LOCALITA' : LATIANO (LE)**001 -36 Formato digitale : JPG****UR 1**Lotto SE TERNA e Stazione Utente
(Foglio 9 part.IIe cat. 314,11,13)

- | | |
|----|--|
| 01 | Strada comunale asfaltata N-S che costeggia lato Est |
| 02 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Est. Vista da Nord |
| 03 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Est. Vista da Sud |
| 04 | Area di impianto Stazione Utente. Area centrale. Vista da Nord |
| 05 | Area di impianto Stazione Utente. Area centrale. Vista da Nord |
| 06 | Area di impianto Stazione Utente. Area centrale. Vista da Sud |
| 07 | Area di impianto Stazione Utente. Area centrale. Vista da Sud |
| 08 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Ovest. Vista da Sud |
| 09 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Ovest. Vista da Sud |
| 10 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Ovest. Vista da Sud |
| 11 | Area di impianto Stazione Utente. Lato Sud. Vista da Nord |
| 12 | Area di impianto Stazione Utente. Ripresa da drone da Nord |
| 13 | Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Ovest |
| 14 | Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Ovest |
| 15 | Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Sud |
| 16 | Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Sud |
| 17 | Area impianto SE TERNA. Lato Sud. Vista da Est |

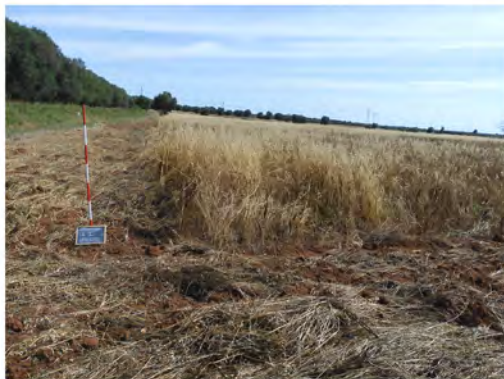
ALLEGATO 5

18	Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Ovest
19	Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Sud
20	Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Sud
21	Area impianto SE TERNA. Lato Nord. Cumuli di pietrame moderno
22	Masseria Paretone
23	Area impianto SE TERNA. Lato Est. Vista da Ovest
24	Area impianto SE TERNA. Area centrale. Vista da Ovest
25	Area impianto SE TERNA. Lato Ovest. Uliveto
26	Area impianto SE TERNA. Lato Ovest. Uliveto
27	Area impianto SE TERNA. Lato Ovest. Uliveto
28	Area impianto SE TERNA. Lato Ovest. Uliveto
29	Area impianto SE TERNA. Lato Ovest. Uliveto
30	Area <i>buffer</i> Sud. Vista da Sud.
31	Area <i>buffer</i> Est. Vista da Ovest
32	Area <i>buffer</i> Est. Vista da Ovest
33	Area di impianto SE TERNA. Ripresa da drone da Sud
34	Area di impianto SE TERNA. Ripresa da drone da Est
35	Area di impianto SE TERNA. Ripresa da drone da Est
36	Materiali ceramici moderni da UR 1

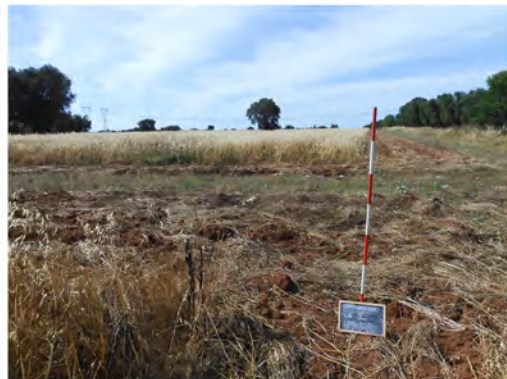
PROGETTO REALIZZAZIONE STAZIONE TERNA E STAZIONE UTENTE- LATIANO (BR)
UR 1 (F°9, part.IIe cat. 314, 11, 13)



01.JPG



02.JPG



03.JPG



04.JPG



05.JPG



06.JPG



07.JPG



08.JPG



09.JPG



10.JPG



11.JPG



12.JPG



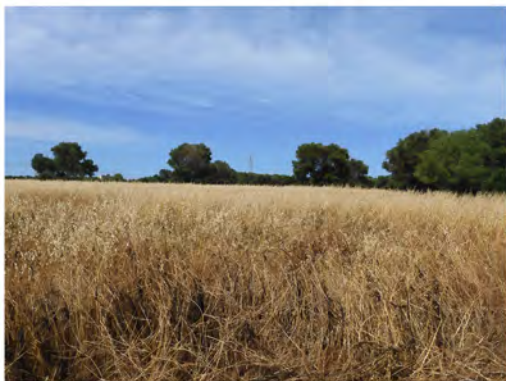
13.JPG



14.JPG



15.JPG



16.JPG



17.JPG



18.JPG



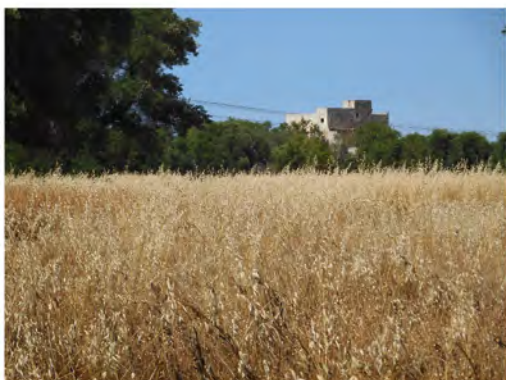
19.JPG



20.JPG



21.JPG



22.JPG



23.JPG



24.JPG



26.JPG



27.JPG



28.JPG



29.JPG



30.JPG



31.JPG



32.JPG



33.JPG



34.JPG



35.JPG



36.JPG