



Comune di Laterza

Comune di Castellaneta

VIR - CASTELLETO DELL'AQUILA DEL SEC. XIX

Legenda - VINCOLI IN RETE

- |   |   |  |
|---|---|--|
| ● Archeologici di interesse culturale non verificato        | ■ Architettonici di interesse culturale non verificato        | ◆ Parchi e giardini di Interesse culturale non verificato        |
| ● Archeologici di non interesse culturale                   | ■ Architettonici di non interesse culturale                   | ◆ Parchi e Giardini di non interesse culturale                   |
| ● Archeologici con verifica di interesse culturale in corso | ■ Architettonici con verifica di interesse culturale in corso | ◆ Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso |
| ● Archeologici di interesse culturale dichiarato            | ■ Architettonici di interesse culturale dichiarato            | ◆ Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato            |
| ● Archeologici in area di interesse culturale dichiarato    | ■ Architettonici in area di interesse culturale dichiarato    | ◆ Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato    |

Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Area recinzioni
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna esistente
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi



COMMITTENTE:

castellaneta

CASTELLANETA srl  
Via Monte di Pietà, 19 - 20121 MILANO  
e-mail: castellaneta.srl@legaimail.it

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@grupppotekne.it



PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renato Mansi



**TEKNE** srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
IL PRESIDENTE  
Dott. RENATO MANSI

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA  
- Vincoli in rete

Tavola:  
**RE06-TAV03.4**

Filename:  
TKA855-PDAR04-TAV4-Planificazione Tutela-R03.dwg

Data 1ª emissione: <b>Settembre 2023</b>	Redatto: N.LOMUSCIO S.MEMO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:20.000
1				
2				
3				
4				

Protocollo Tekne:  
  
TKA855