



Comune di Laterza

VIR - CASTELLETO DELL'AQUILA DEL SEC. XIX

Comune di Castellaneta

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

Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

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: AR04.4
	Data 1° emissione: Settembre 2023	Redatto: N. LOMUSCIO F. RICCO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000
File name: TKA855-PDAR04-TAV4-Pianificazione Tutela-R04.dwg	Protocollo Tekne:				TKA855