



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@gruppotekne.it



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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi




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 |

PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - Vincoli in rete				Tavola: AR04.4
					Filename: TKA855-PDAR04-TAV4-Pianificazione Tutela-R04.dwg
Data 1ª emissione: Settembre 2023		Redatto: N. LOMUSCIO F. RICCO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000
REVISIONE	1				
2					
3					
4					
					Protocollo Tekne: TKA855