



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@gruppotekne.it



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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
dott. Renato Mansi



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

Legenda - Rete natura 2000 e Ulivi monumentali

- |                          |                                      |                               |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Riserva statale          | ZSC                                  | I.B.A.                        |
| Parco nazionale          | ZPS                                  | Area Naturale Marina Protetta |
| Parco Naturale Regionale | Riserva Naturale Regionale Orientata | Riserva Naturale Marina       |

Ulivi Monumentali:

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| DGR 2225/2017 | DGR 978/2014  | DGR 1368/2012 |
| DGR 1413/2017 | DGR 2227/2013 | DGR 357/2012  |
| DGR 501/2016  | DGR 1577/2013 |               |
| DGR 609/2015  | DGR 1417/2013 |               |
| DGR 143/2015  | DGR 1008/2013 |               |

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

**CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA**  
- Rete Natura 2000 - Ulivi monumentali

Tavola:  
**RE06-TAV03.3**

Filename:  
TKA855-PDAR04-TAV4-Planificazione e 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