



LEGENDA: **A** Ingresso zona interferente    **B** Uscita zona interferente    **C** Ingresso cunicolo con possibili interferenze    **D** Terminali cavo AT e giunto con nuovo stallo GIS    --- Percorso linea AT

2,5 10 m

Nome Progetto:  
 Impianto solare termodinamico  
 della Potenza lorda di 55 MWe denominato  
**"FLUMINI MANNU"**  
 Comuni di Villasor e Decimoputzu (CA)

Titolo Documento: **Progetto Preliminare delle Opere di Connessione alla RTN - Nuovo Stallo su CP 150/15 kV "Villasor 2"**

Codice di Riferimento: **TAV.B\_04**

Committente:  
**FLUMINI MANNU LTD.**  
 Bow Road 221 - London (UK)  
 Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)

Sviluppo:  
 **ENERGO GREEN** renewables  
 Energogreen Renewables S.r.l.  
 via E.Fermi 19, Pollenza (MC)

Progettista:  
 Dott. Ing. Cecilia Bubbolini

Formato:  
 A3 (420x297 mm)

Scala:  
 1:250  
 Misure:  
 metri