



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

Codice di Riferimento: TAV.B_04
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