



POSA MT (SdA-Stazione Utente)	
TIPOLOGIA POSA MT	Lunghezza (m)
4 terne terreno agricolo	35
2 terne strada asfaltata	230
2 terne strada asfaltata - T.O.C.	circa 50

- LEGENDA**
- Recinzione SdA
 - Cancello di accesso SdA
 - Fascia arborea perimetrale SdA
 - Strade e piazzali impianto agrivoltaco
 - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - 2 terne - Tipo B
 - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 140 cm su terreno agricolo - 4 terne MT - Tipo C
 - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm interna al SdA/su strada asfaltata - 2 terne - Tipo D
 - Cavidotto MT - Sezione tipo di posa tramite T.O.C. - Tipo F
 - Stazione Utente 220kV
 - Stallo condiviso
 - Stazione altri produttori
 - Sistema di Accumulo
 - Stazione RTN esistente "Partanna 2"

COMMITTENTE: ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing. Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

INGEGNERIA: SCM

EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO

REVISIONI:

PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTO DI STORAGE

TAV.11 Planimetria identificazione tracciato cavi e posa cavidotto MT (SdA-Stazione Utente)

CAD FILE NAME: