



CASTEL VOLTURNO

CAVIDOTTO MT INTERRATO 3x(3x1x400) mm² (30/46 kV) DI COLLEGAMENTO TRA LA CABINA DI VETTORIAMENTO E LA S.E. "Cancello 380"

CABINA DI VETTORIAMENTO

— Connessioni esterne MT 2 x (3x1x185) mm² (30-46kV)
 — Connessioni esterne MT 3x1x300 mm² (30-46kV)
 — Connessioni esterne MT 3x1x185 mm² (30-46kV)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VILLA LITERNO

LEGENDA

- Connessioni interne BT 2x1x240 mm² (0,6+1,5kV)
- Connessioni interne MT (30+46 kV)
- Connessioni esterne MT 2 x (3x1x185) mm² (30+46kV)
- Connessioni esterne MT 3x1x300 mm² (30+46kV)
- Connessioni esterne MT 3x1x185 mm² (30+46kV)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO 3x(3x1x185) mm² (30+46 kV) DI COLLEGAMENTO TRA LA CABINA DI VETTORIAMENTO E LA S.E. "Cancello 380"
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CONFINI COMUNALI



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA
STARENERGIA
Star Energia srl
 sede legale: Via Francesco Giordani n. 42
 80122 Napoli
 Tel. +39 081 069 7743 Fax +39 081 060 7876
 C.F. e P.IVA 02698841219
 PEC: starenergia@pec.it

PLANIMETRIA CAVIDOTTI MT DI CONNESSIONE TRA I BLOCCHI

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<small>Star Energia srl sede legale: Via Francesco Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 069 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 02698841219 PEC: starenergia@pec.it</small>	1:5.000
		TAVOLA
		TDE-07

Redazione e coordinamento: Ing. Roberto Caldara

Rev:	Data:	Note:
00	04/03/2022	