



1. Manto d'usura	4. Tributo 3x50 mm per cavi di controllo	7. Cavi di potenza MT tipo RG7H1R
2. Pavimentazione in conglomerato bituminoso	5. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autolivellante	8. Condotta in PVC 450N Ø=160mm
3. Sottofondo stabilizzato	6. Nastro monitor (tab. DS4285-Matr. 858833)	9. Sabbia

  

AGGREGANTI	% in peso	Dosaggio per mc (Kg)
Sabbia Vesuviana	80 %	Kg 1068
Pozzolana	20 %	Kg 256
Cemento tipo 32,5 R		Kg 80
Acqua di impasto		251 lt/mc o secondo scheda tecnica
Additivo (tipo MAC Microair Expand, Perlatermic o similari secondo scheda tecnica)		1,5 lt/mc o secondo scheda tecnica



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 srl  
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
 80122 Napoli  
 P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

TIPOLOGIA RISOLUZIONE INTERFERENZE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 09898841219 PEC: <a href="mailto:povaenergia@pecitalia.com">povaenergia@pecitalia.com</a>	VARIE
		TAVOLA
		TDE-06

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev:	Data:	Note:
00	04/03/2022	

INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU NAVE CTR SCALA 1:1000

PARTICOLARE PERCORSO PER PISA CAVIDOTTO ELETTRICA LUNGO LA VIABILITÀ PREESISTENTE

PARTICOLARE POSA CAVIDOTTO - SCALA 1:10

PARTICOLARE FOTOGRAFICO: VIABILITÀ PREESISTENTE