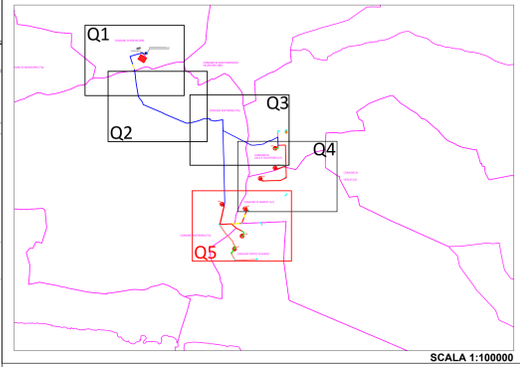


Q5

Scala
1:4.000



SCALA 1:100000

COMUNE AVETRANA (TA)

COMUNE DI NARDO' (LE)

COMUNE PORTO CESAREO

A04

A05

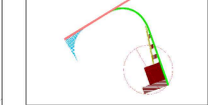
A06

A07

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno MT interrato
- Tratti cavidotto MT in TOC
- Cavidotto esterno MT interrato
- Cavidotto esterno AT interrato
- Viabilità di progetto
- Area cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Allargamenti temporanei
- Aree per posizionamento macchina TOC

Schema funzionale aerogeneratore



PROponente
Repower Renewable Spa
 Via Casareo, 44
 30134 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Carcano

PROGETTAZIONE

N° COMMESSA
1459
 NUOVO PARCO EOLICO "VEGUE"
 PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA (TA)
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 5

COEFFICIENTE ELABORATO
3.2.5
 NOME FILE
 MSTRP_3.2.5_TAV_00

01	15/09/2017	PRIMA EMISSIONE	MCS	RF	RF
02		REVISIONE			

Comp. - Rev. 01