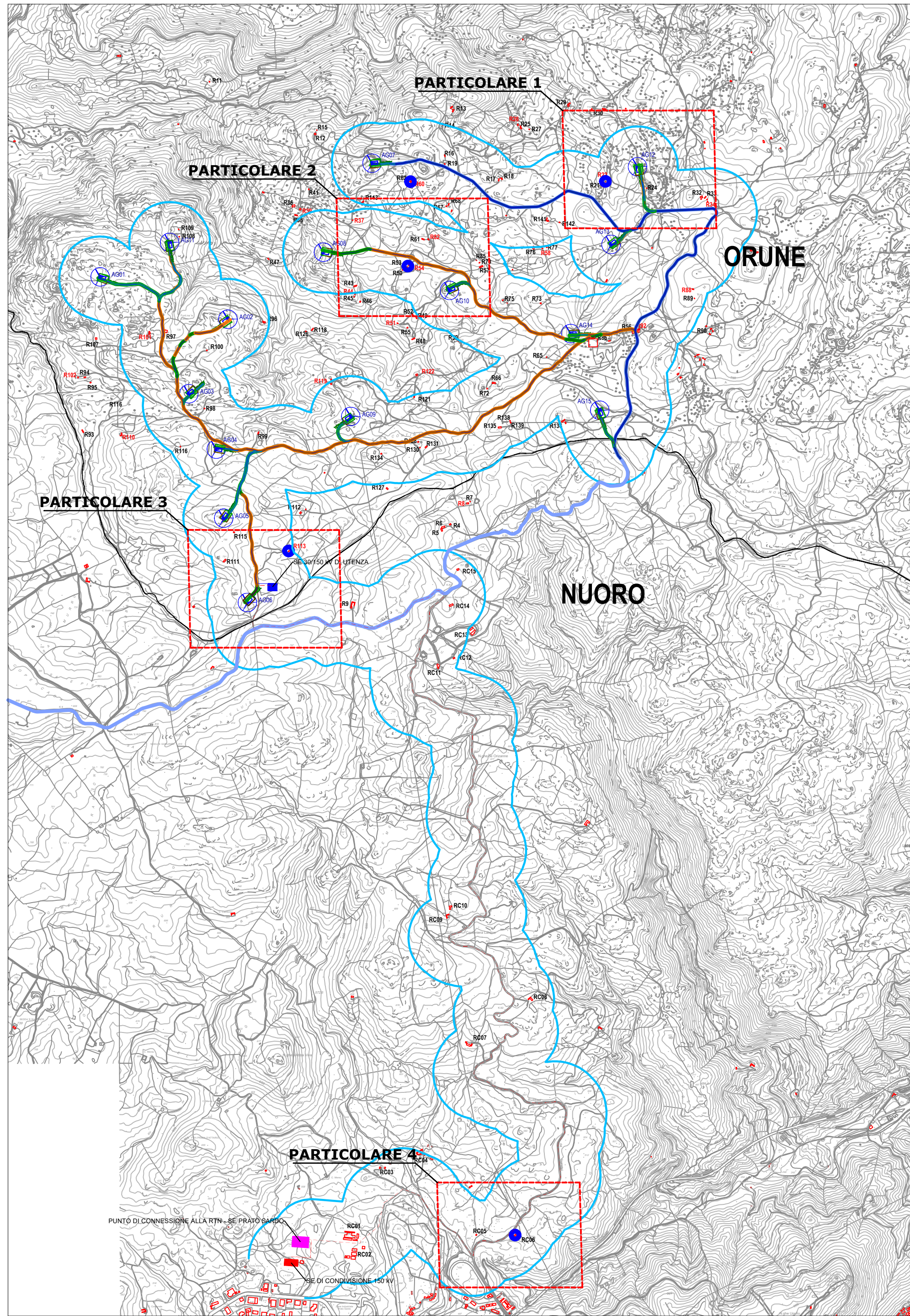
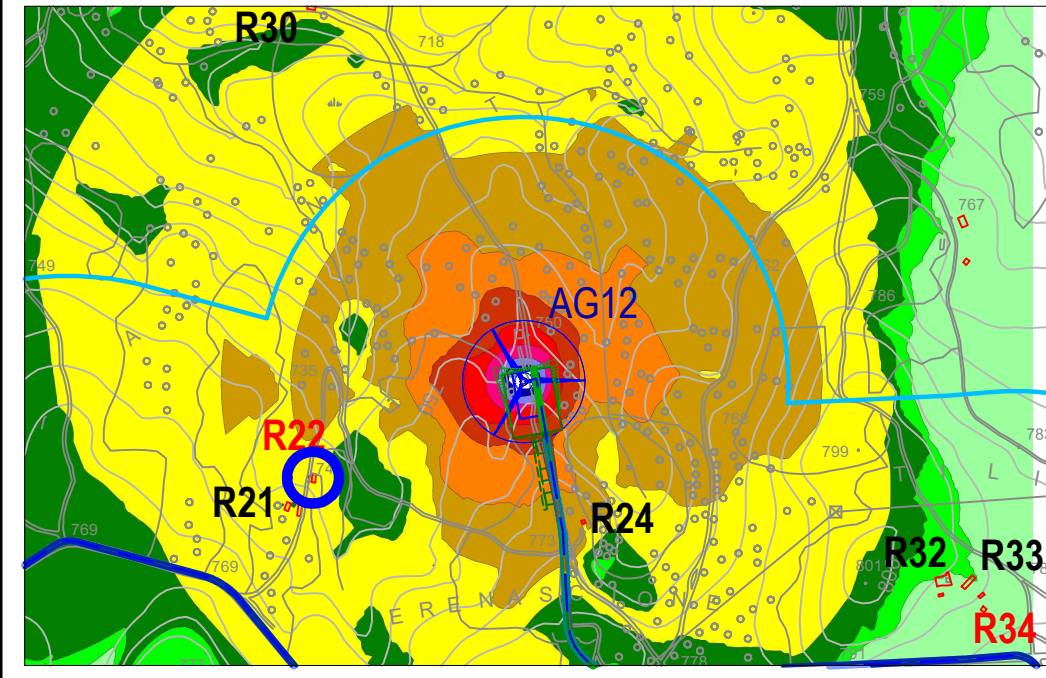


**RICETTORI DEL PARCO EOLICO IN FASE DI CANTIERE SCALA 1:30000**



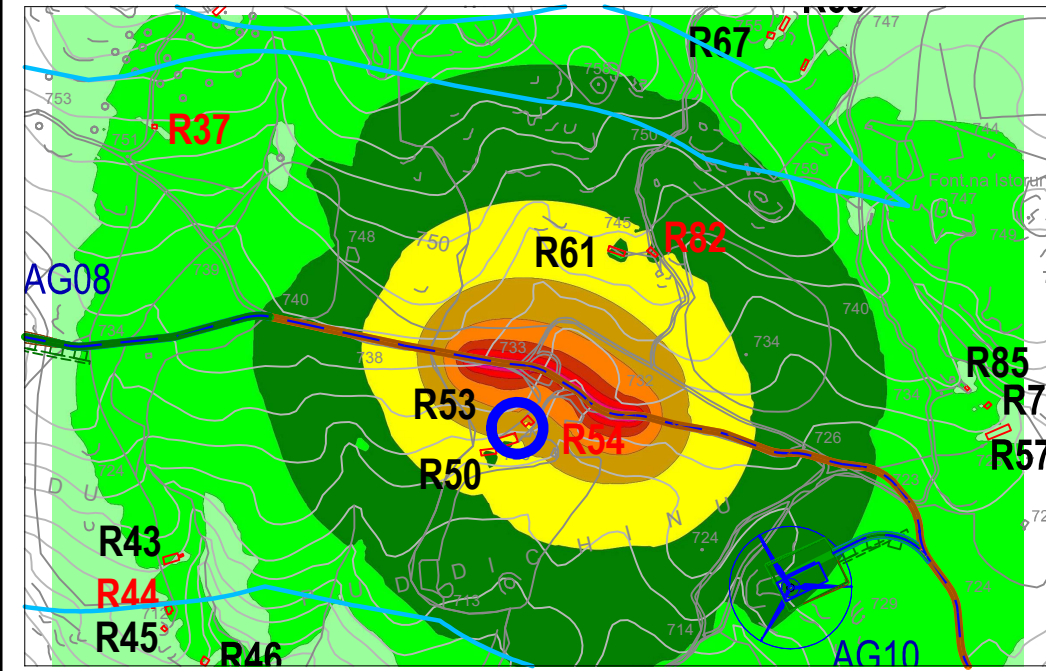
**PARTICOLARE 1**

Curve isofoniche lavori di realizzazione della fondazione dell'aerogeneratore AG12 presso il ricettore R22 scala 1:10.000

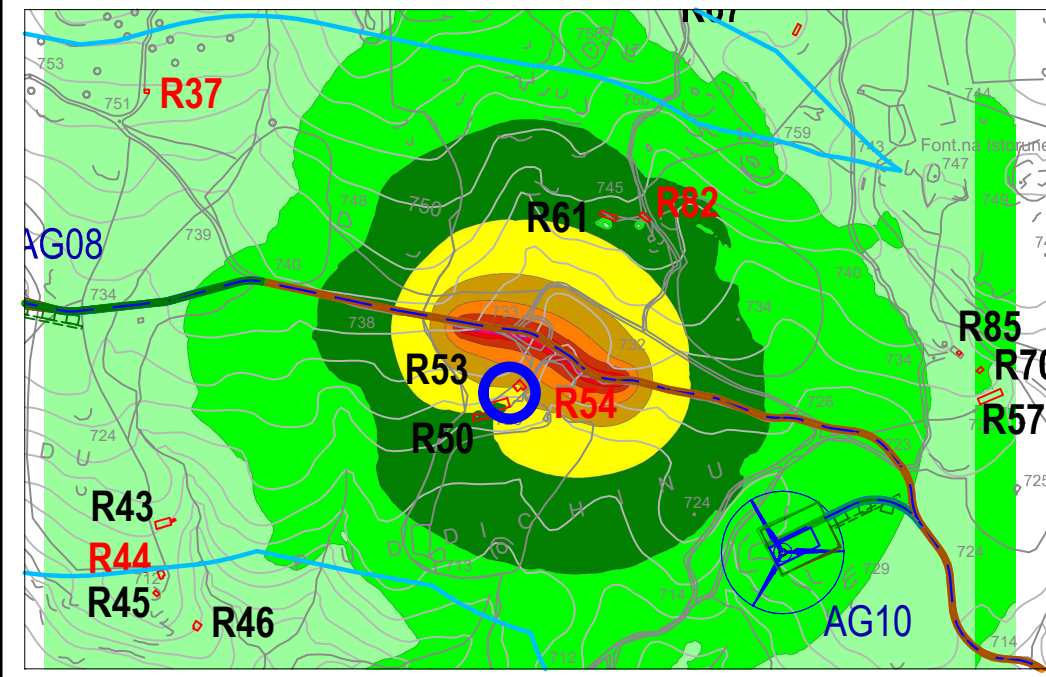


**PARTICOLARE 2**

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R54 scala 1:10.000

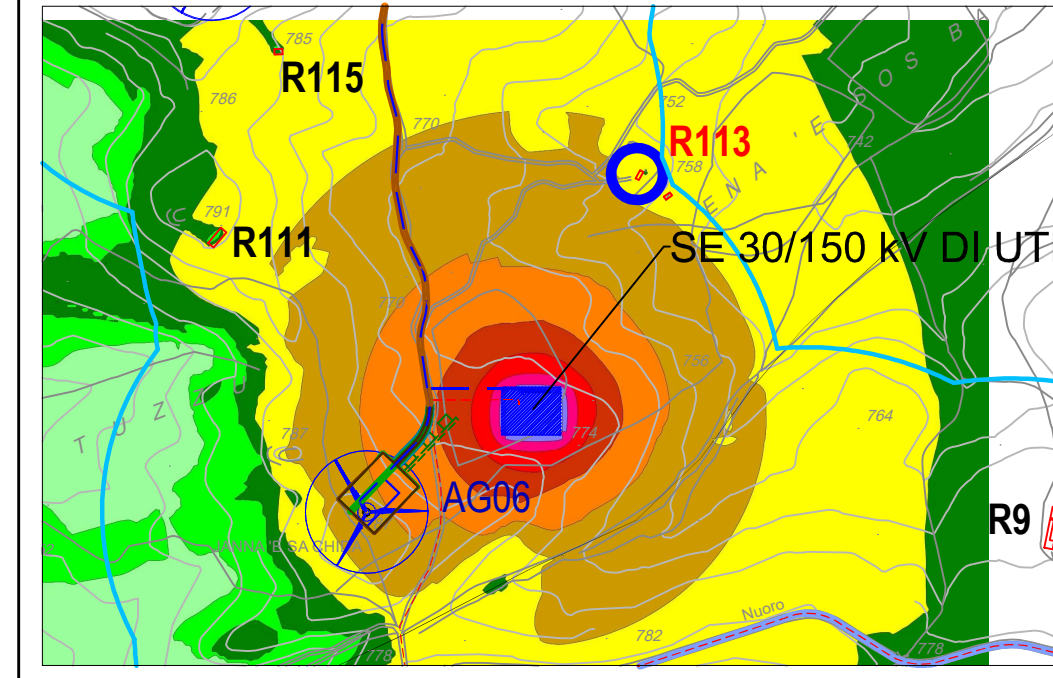


Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricettore R54 scala 1:10.000



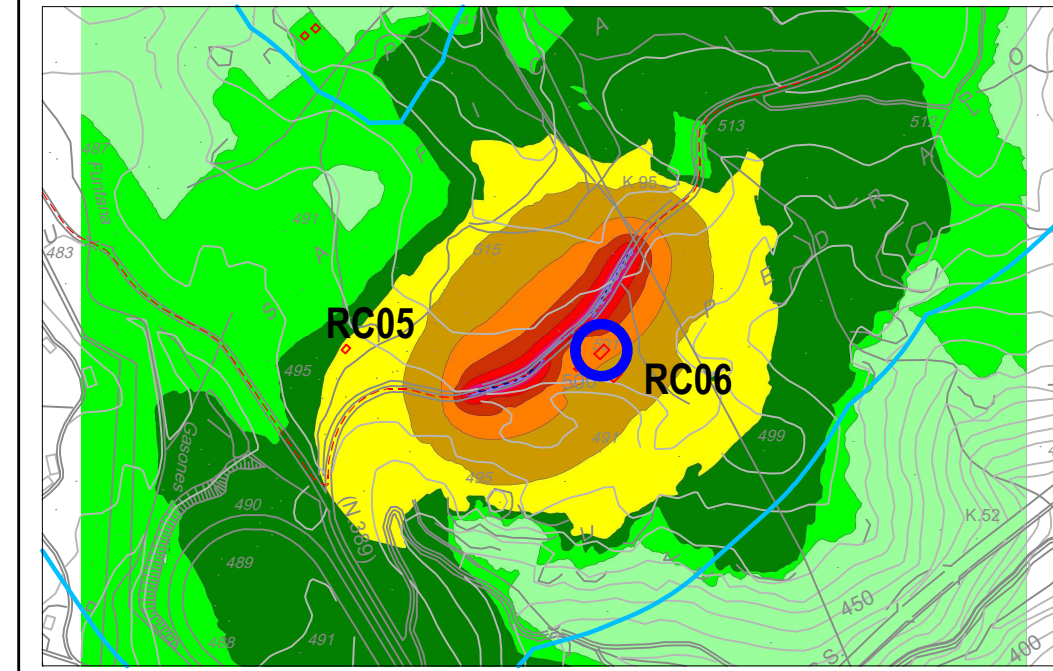
**PARTICOLARE 3**

Curve isofoniche lavori di realizzazione della sottostazione produttore presso il ricettore R113 scala 1:10.000



**PARTICOLARE 4**

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R20 scala 1:10.000



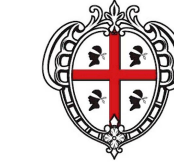
**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Ricettore con presenza non continuativa di persone nel periodo diurno
- Ricettore senza presenza persone (ovili, depositi, etc.)
- Ricettore considerato
- Buffer 350 m

**LEGENDA ISOFOONICHE**

- ... <= 35.0 dB
- 35.0 < ... <= 40.0 dB
- 40.0 < ... <= 45.0 dB
- 45.0 < ... <= 50.0 dB
- 50.0 < ... <= 55.0 dB
- 55.0 < ... <= 60.0 dB
- 60.0 < ... <= 65.0 dB
- 65.0 < ... <= 70.0 dB
- 70.0 < ... <= 75.0 dB
- 75.0 < ... <= 80.0 dB
- 80.0 < ... dB

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di Orune



Committente:

**Orune Wind Srl**

Orune Wind Srl  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 15802491009

Titolo del Progetto:

Parco Eolico  
**ORUNE**  
sito nel Comune di Orune

Documento:

**INQUADRAMENTO RICETTORI IN FASE DI CANTIERE E CURVE ISOFOONICHE DEL RUMORE GENERATO DAI MACCHINARI NELLA FASE DI CANTIERE**

N.Documento:

IT-VesOru-CLP-SIA-DW-42



FAD SYSTEM  
Ingegneria per l'ambiente  
FAD System S.r.l.  
Società di ingegneria.  
Sede Legale Via Argiolas 134  
09134 - Cagliari  
Ufficio Via Rossini, 81  
09044 Quartucciu (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760  
e-mail: info@fadsystem.net

Progettista:

Ing. Carlo Foddis  
Ing. Ivano Distinto

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.05.2023	prima emissione			