

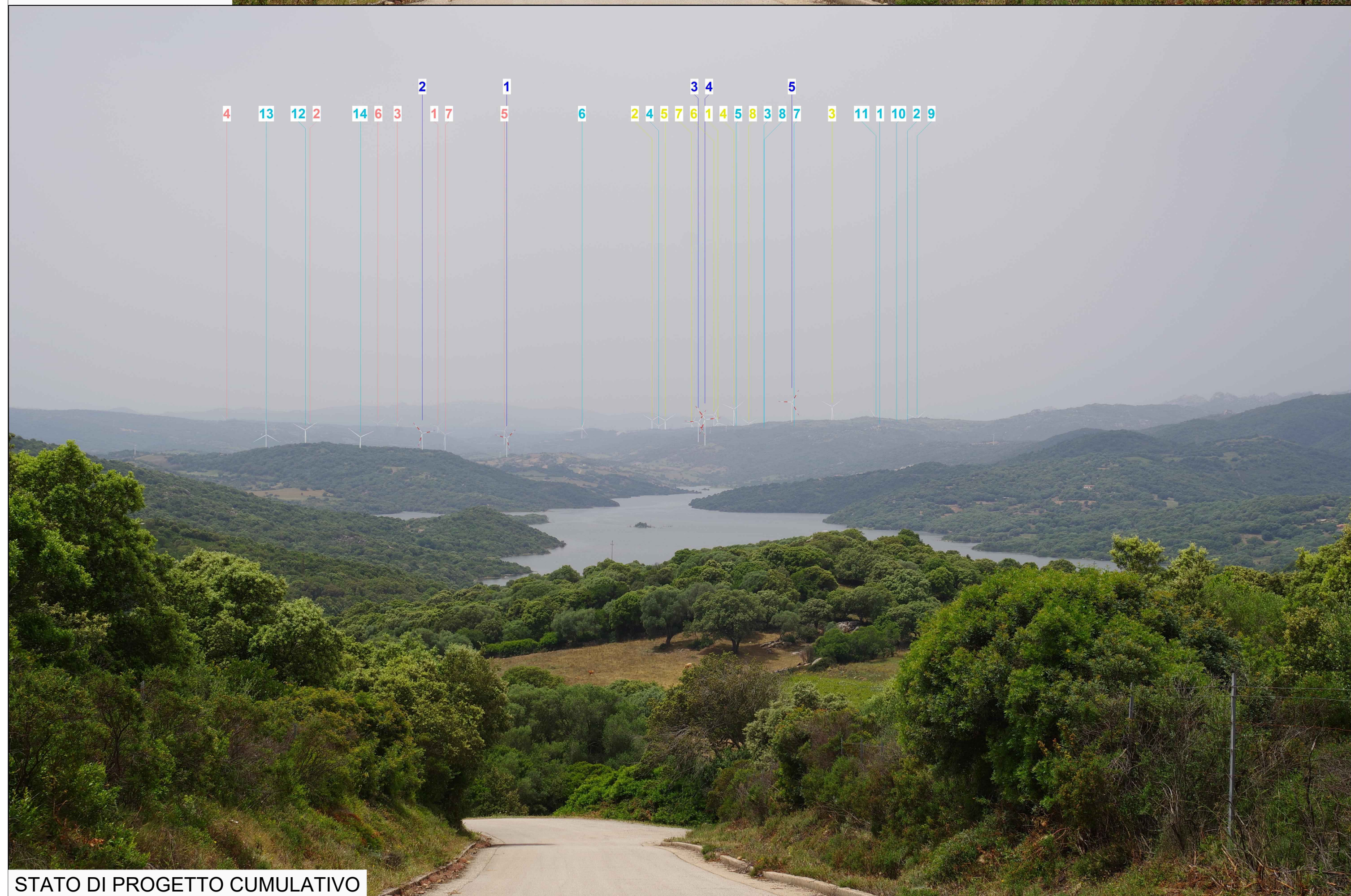
FOTOINSERIMENTO 7



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO 8



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO 7

DESCRIZIONE: Strada panoramica Lago Liscia SP49, Lago Liscia

COMUNE: Sant'Antonio di Gallura

COORDONATE UTM84-32N: 525224.94 m E
4539799.29 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5

FOTOINSERIMENTO 8

DESCRIZIONE: Viabilità principale, SP70

COMUNE: Tempio Pausania

COORDONATE UTM84-32N: 519964.00 m E
4554654.00 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 1

NOTA PER LA LETTURA: Nelle figure si indica solamente il numero progressivo dell'aerogeneratore (es. 1 indica l'aerogeneratore T1)

Le etichette che non risultano direttamente collegate ad un aerogeneratore nelle foto si riferiscono ad aerogeneratori che si vedrebbero dalla stessa vista in assenza dell'ostacolo che le scherma nella foto riportata (per esempio albero o nuraghe).

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Punti foto

Impianti in autorizzazione

- Parco Eolico Luogosanto- IVPC Power 8 S.p.A - 29,4MW - 7 Aerogeneratori
- Parco eolico Campovaglio - Acciona Energia Global Italia - NORDEX163-7MW - 77MW - 11 Aerogeneratori
- Parco eolico bassacutena - Myt Eolo 1 - 61,2MW - 9 Aerogeneratori
- Parco Eolico Gallura - Sardegna Prime S.r.l. - 79,2 MW - 11 Aerogeneratori
- Parco Eolico Petra Bianca - VGE 04 S.r.l. - 84MW - 14 Aerogeneratori
- Parco Eolico Sinnada -Sorgenia Renewables - 49,6 MW - 8 Aerogeneratori

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto: LUR.34 - Fotoinserimenti

Proponente:



Luras Windfarm S.r.l.

Via Dante 7
20123 Milano, MI
Italy

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	M. Lopez	M. Carnevale	P. Polinelli	15/12/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 5/5	Formato Elaborato: A0	Scala: varie	