

COMUNE DI NUORO

**Legenda**

**PROGETTO**

 Sorgenti emissive

**RICETTORI PUNTUALI**

 Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate in WGS84-32N EPSG:32632		Concentrazione oraria di NO <sub>2</sub>
	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	(µg/m <sup>3</sup> )
R1	525785	4464204	86,494
R2	525828	4464187	59,416
R3	525865	4464163	33,495
R4	523410	4465614	1,617

Limite orario per la protezione della salute umana: 200 µg/m<sup>3</sup>

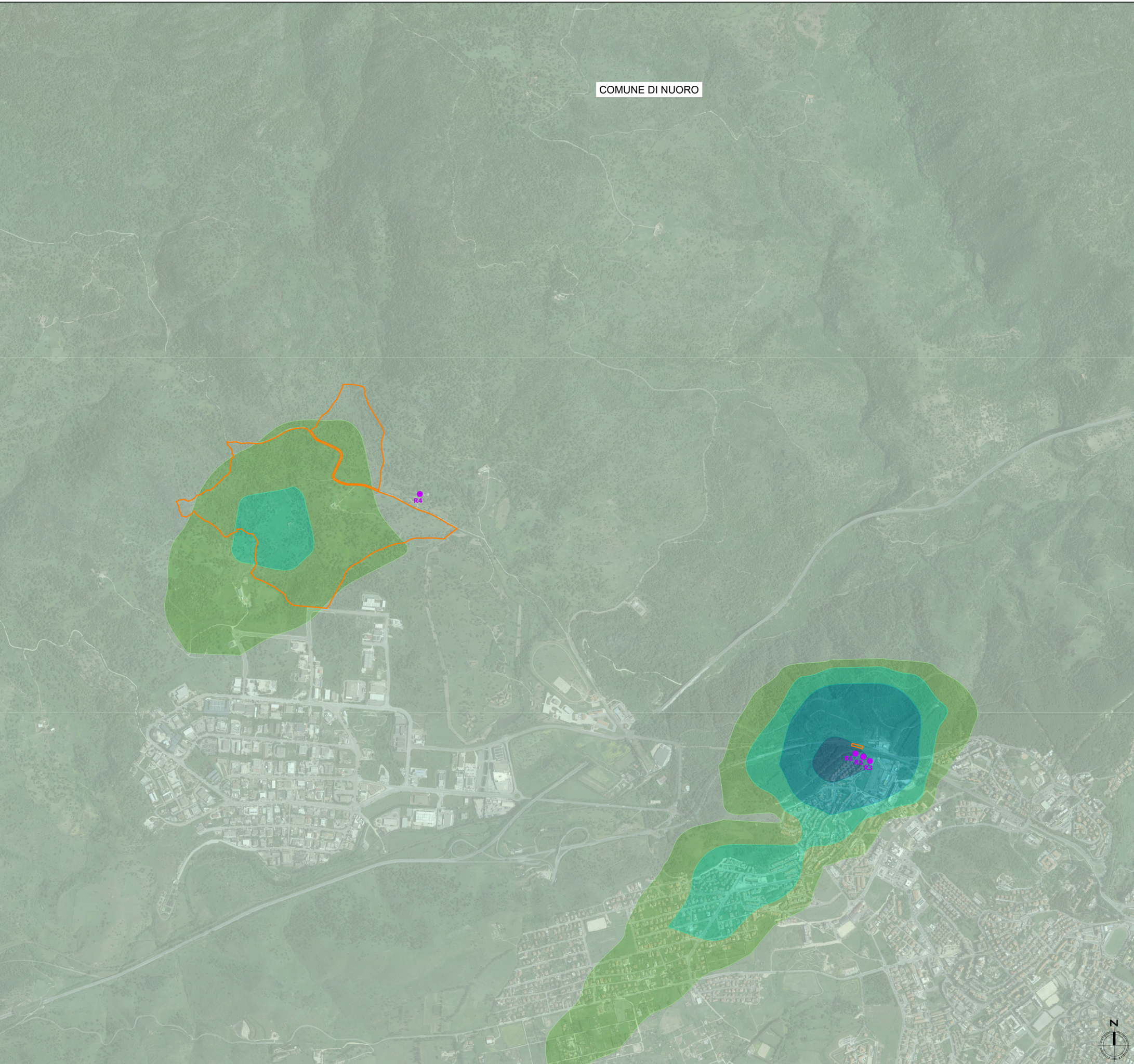
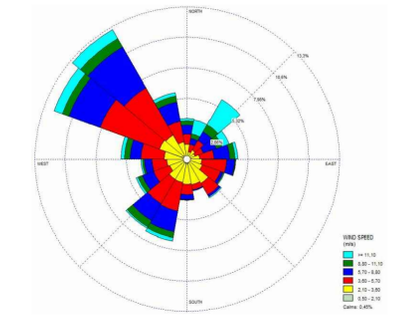
Equazione di trasformazione da NO<sub>x</sub> a NO<sub>2</sub> per i valori orari: NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> = 0,8

**NO<sub>x</sub> - MASSIMO ORARIO**

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m<sup>3</sup>)

-  0,00 - 4,99
-  5,00 - 9,99
-  10,00 - 19,99
-  20,00 - 49,99
-  > 50,00

**ROSA DEI VENTI (DIREZIONE DI PROVENIENZA)**



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW  
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **INGENIERIA**

  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:  
**CONCENTRAZIONI ORARIE DI NO<sub>x</sub> IN FASE DI CANTIERE**

ELABORATO n°:  
NUO-AMB-30-00

NOME FILE:  
BI029F-D-NUO-AMB-30-r00

SCALA: 1: 10.000

DATA: Giugno 2023

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Giugno 2023	Prima Emissione	F. Sordello	M. Sandri	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE