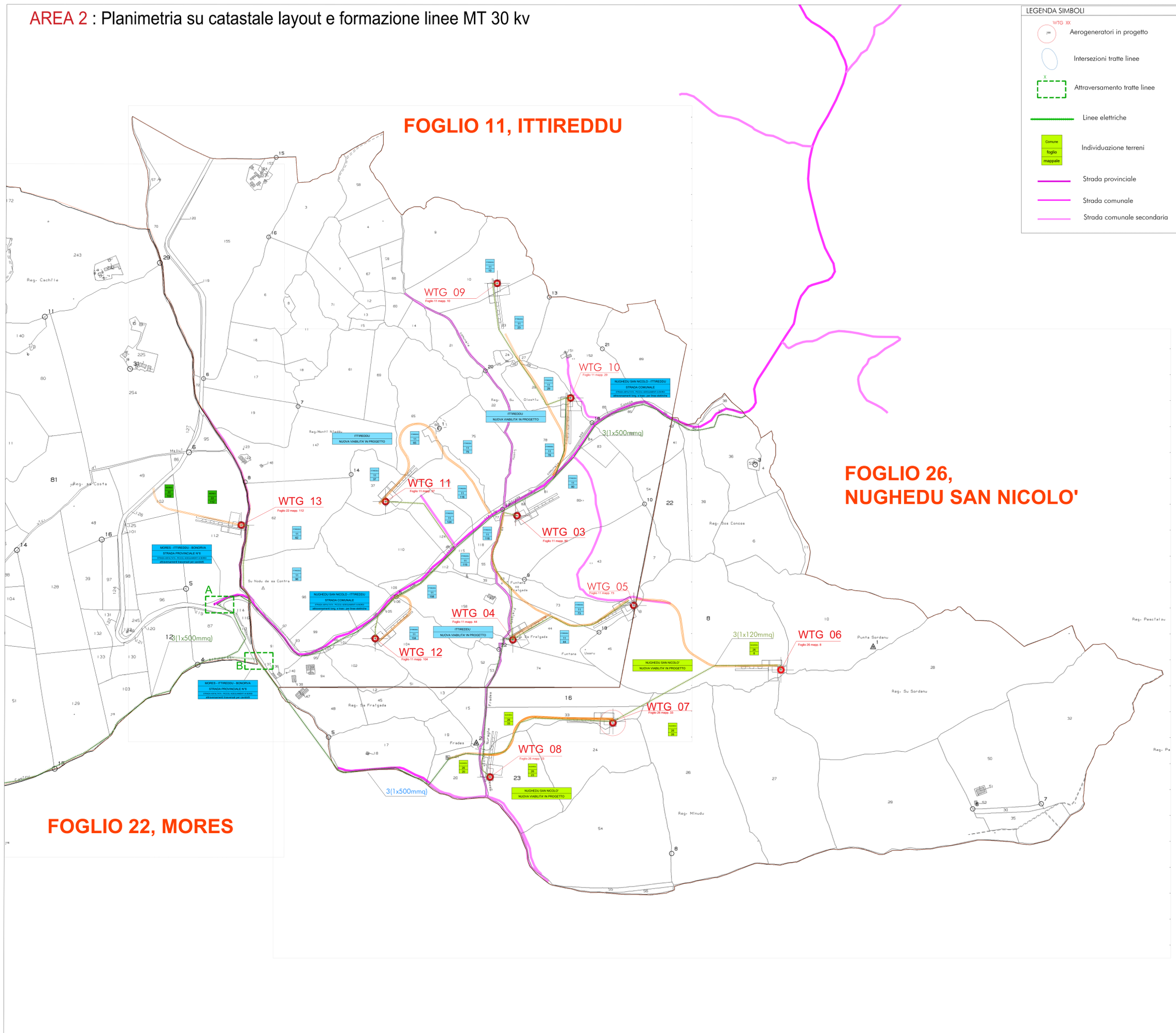
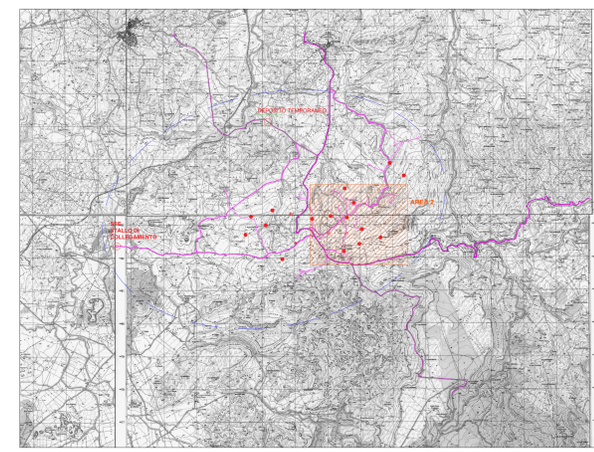


AREA 2 : Planimetria su catastale layout e formazione linee MT 30 kv



LEGENDA SIMBOLI

- WTG XX: Aerogeneratori in progetto
- Intersezione tratte linee
- Attraversamento tratte linee
- Linee elettriche
- Comune foglio mappato: Individuazione terreni
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Strada comunale secondaria



Planimetria chiave su IGM

INDICAZIONE	NUOVA STRADA	DETERMINAZIONE DELLA STRADA ESISTENTE (LARGHEZZA STRADA ESISTENTE)							
ASSISTENTE 01	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 02	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 03	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 04	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 05	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 06	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 07	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 08	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 09	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 10	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 11	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 12	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ASSISTENTE 13	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tab. A - Denominazione strade e calcolo superficiali stradal, scavi e riporto

INDICAZIONE	VALORE								
INDICAZIONE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
INDICAZIONE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
INDICAZIONE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
INDICAZIONE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
INDICAZIONE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tab. B - Denominazione strade e calcolo superficiali stradal, scavi e riporto (complessivi)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA - TORRALBA

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.**
Arch. Alessandro Badi

Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**
Ing. Riccardo Badi

Tavola: **R.P.S.09**

Elaborato: Planimetria generale tracciati e cavidotti su catastale Area 2

Scala: 1:5.000

Data: 29/07/2022

Prop. opere strutturali:
Studio Ing. Andrea Massa
Ing. Andrea Massa

Prop. opere civili - elettriche:
Studio Ing. Nicola Curreli
Ing. Nicola Curreli
Arch. Daniela Carta
Dott. Arch. Rita Nobile
Dott. Arch. Giovanni Fenu
Ing. Riccardo Badi

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.
Dott. Gian Luigi Maccioni - Valutazione ambientale
Ing. Massimo Maccioni - Demografia
Dott. Arch. Rita Nobile - Agronomia, Rel. Fisco
Dott. Arch. Roberto Nanni - Acustica
Dott. Giancarlo Carboni - Impatto paesaggistico
Prof. Gian Paolo Marchi - Geologia
Dott. Giancarlo Carboni - Geologia Tecnica
Ing. Andrea Massa - Acustica
Dott. Ing. Riccardo Badi - Acustica
Dott. Ing. Riccardo Badi - Acustica