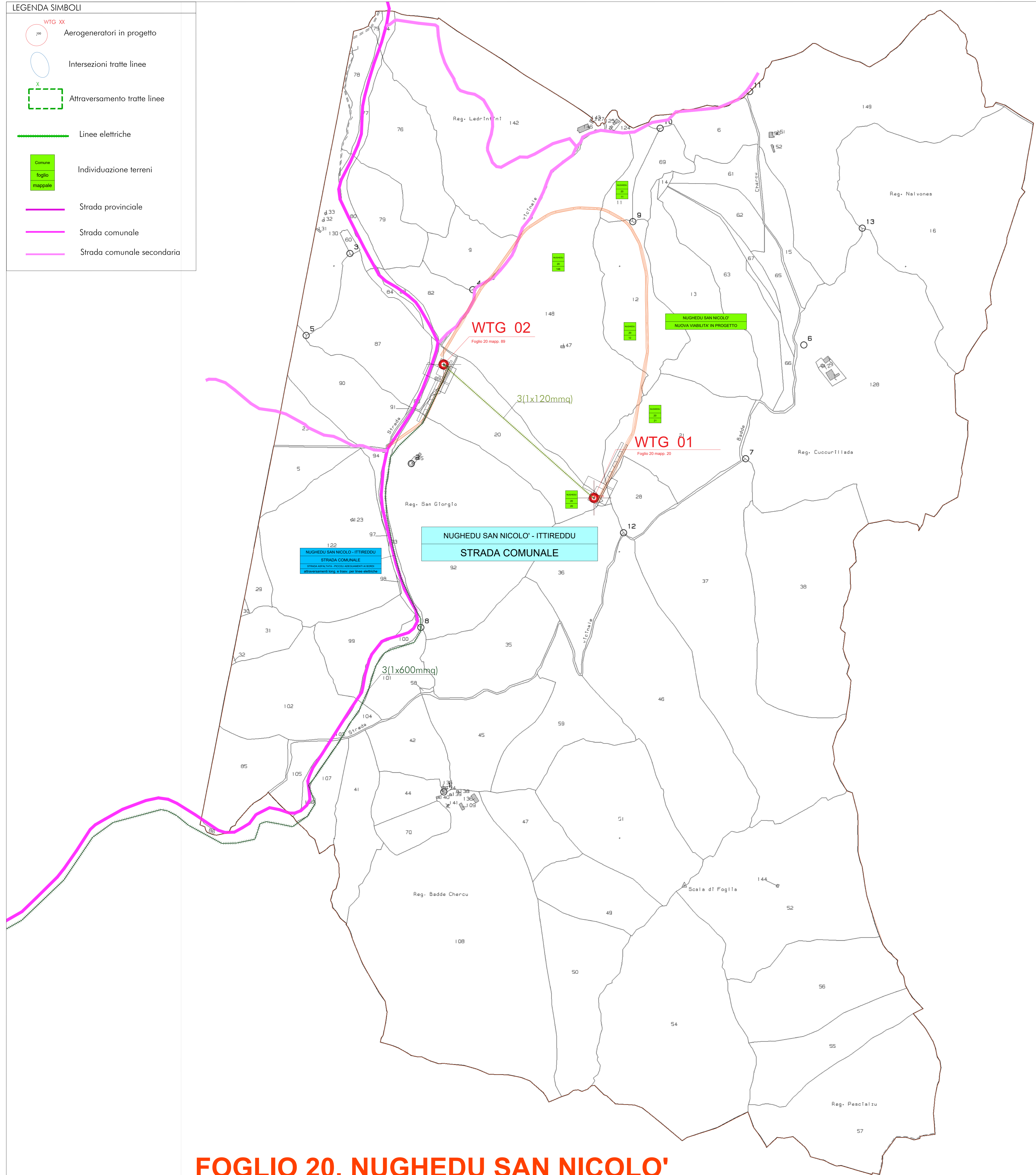


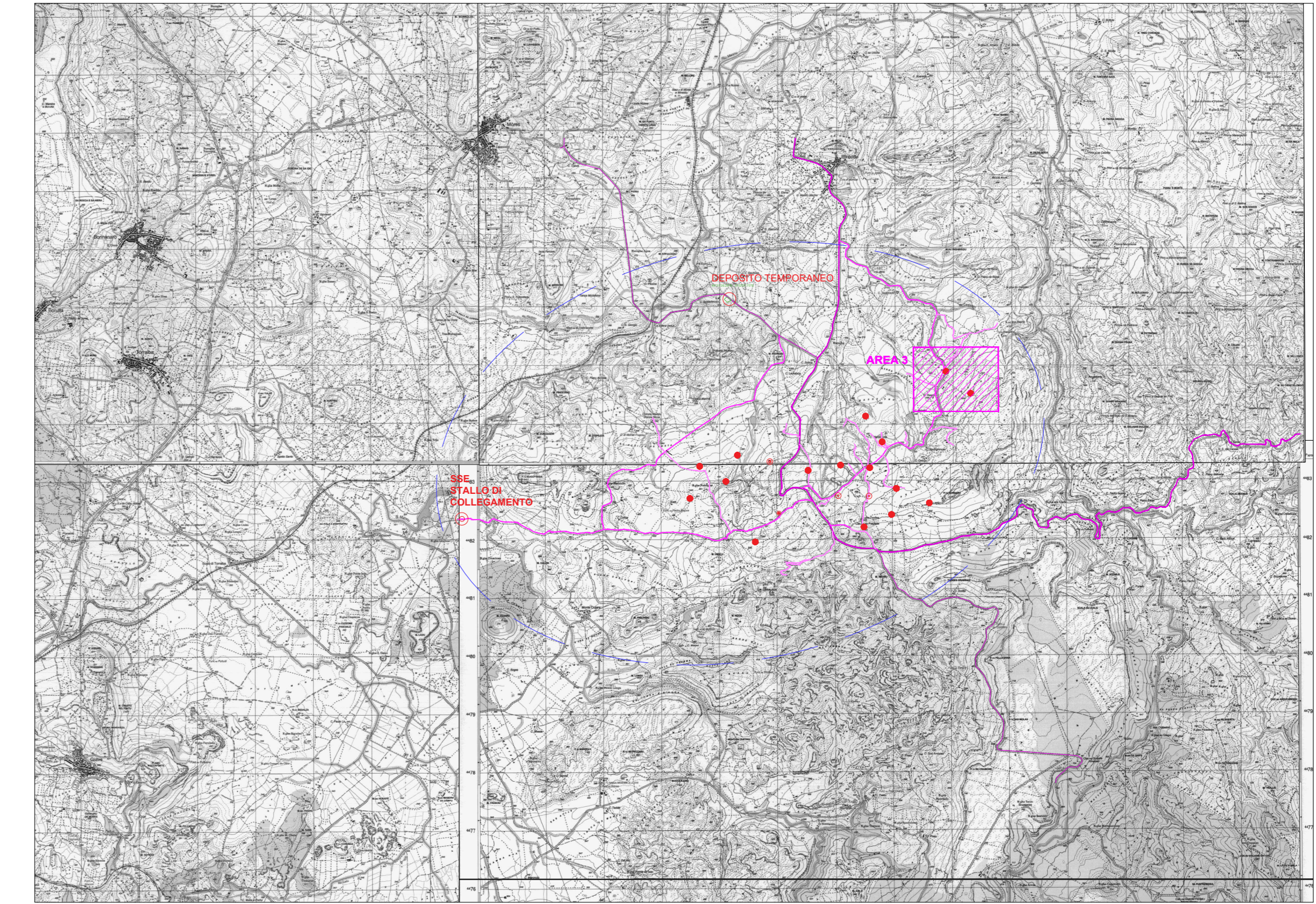
AREA 3 : Planimetria su catastale layout e formazione strade

LEGENDA SIMBOLI

- WTG XX: Aerogeneratori in progetto
- Intersezioni tratte linee
- Attraversamento tratte linee
- Linee elettriche
- Individuazione terreni
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Strada comunale secondaria



FOGLIO 20, NUGHEDU SAN NICOLO'



Planimetria chiave su IGM

	SVILUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)
ANNO WTG 01	1.542,07	1.750,07			1.542,07	1.750,07	1.542,07	1.750,07
ANNO WTG 02	729,03	1.458,06			729,03	1.458,06	729,03	1.458,06
ANNO WTG 03	187,00	374,00			187,00	374,00	187,00	374,00
ANNO WTG 04	186,84	373,68			186,84	373,68	186,84	373,68
ANNO WTG 05	706,02	1.412,04			706,02	1.412,04	706,02	1.412,04
ANNO WTG 06	564,03	1.128,06	888,94	1.777,88	564,03	1.128,06	1.452,97	2.905,94
ANNO WTG 07	564,03	1.128,06			564,03	1.128,06	564,03	1.128,06
ANNO WTG 08	103,49	206,98			103,49	206,98	103,49	206,98
ANNO WTG 09	517,01	1.034,02			517,01	1.034,02	517,01	1.034,02
ANNO WTG 10	517,01	1.034,02			517,01	1.034,02	517,01	1.034,02
ANNO WTG 11	802,45	1.604,90	802,45	1.604,90	802,45	1.604,90	802,45	1.604,90
ANNO WTG 12	564,03	1.128,06			564,03	1.128,06	564,03	1.128,06
ANNO WTG 13	413,01	826,02			413,01	826,02	413,01	826,02
ANNO WTG 14	275,51	551,02			275,51	551,02	275,51	551,02
ANNO WTG 15	487,02	974,04			487,02	974,04	487,02	974,04
ANNO WTG 16	487,02	974,04			487,02	974,04	487,02	974,04
ANNO WTG 17	564,03	1.128,06			564,03	1.128,06	564,03	1.128,06
ANNO WTG 18	564,03	1.128,06			564,03	1.128,06	564,03	1.128,06
ANNO WTG 19	174,01	348,02			174,01	348,02	174,01	348,02
ANNO WTG 20	517,01	1.034,02			517,01	1.034,02	517,01	1.034,02
STRADA COMUNALE	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86

Tab. A - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavi e riporto

	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86	1.905,93	3.811,86
SVILUPPO LINEARE (mq)								
SUPERFICIE STRADALE (mq)								
SVILUPPO LINEARE (mq)								
SUPERFICIE STRADALE (mq)								

Tab. B - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, 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 Riu

Tavola: **R.P.S.12**
Elaborato: **Planimetria generale tracciati e cavidduti Area 3**
Scale: **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 Carli
Dott. Arch. Rita Noddi
Dott. Arch. Giovanni Fenu
Ing. Riccardo Riu

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.
Dott. Gian Luigi Maccioni - Valutazione ambientale
Ing. Massimo Maccioni - Demografia
Dott. Arch. Rita Noddi - Agronomia, Ris. Foresta
Dott. Arch. Roberto Noddi - Acustica
Dott. Arch. Giovanni Fenu - Impatto Idrogeologico
Dott. Gian Luigi Maccioni - Geologia
Dott. Gian Luigi Maccioni - Geologia Tecnica
Ing. Andrea Massa - Acustica
Dott. Ing. Riccardo Riu - Acustica
Dott. Ing. Riccardo Riu - Acustica