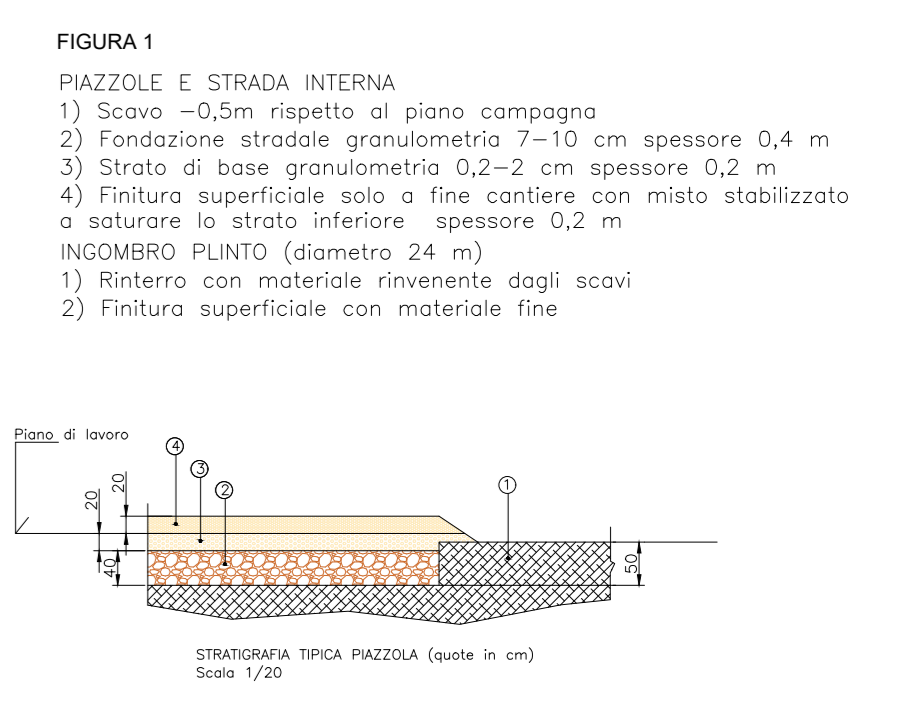


- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Strade ed aree di manovra temporanee
 - Ingombro aereo pala durante il trasporto
 - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
 - Cavidotto in TOC
 - Cavidotto interrato
 - Area montaggio WTG
 - Piazzola di esercizio WTG
 - Logistica di cantiere con area accatastamento scavi e materiale da prestito cave
 - Stazione TERNA
 - Cabina Utente SSE
 - Campionamenti terre e rocce escavate
 - Confini comunali



INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:40000

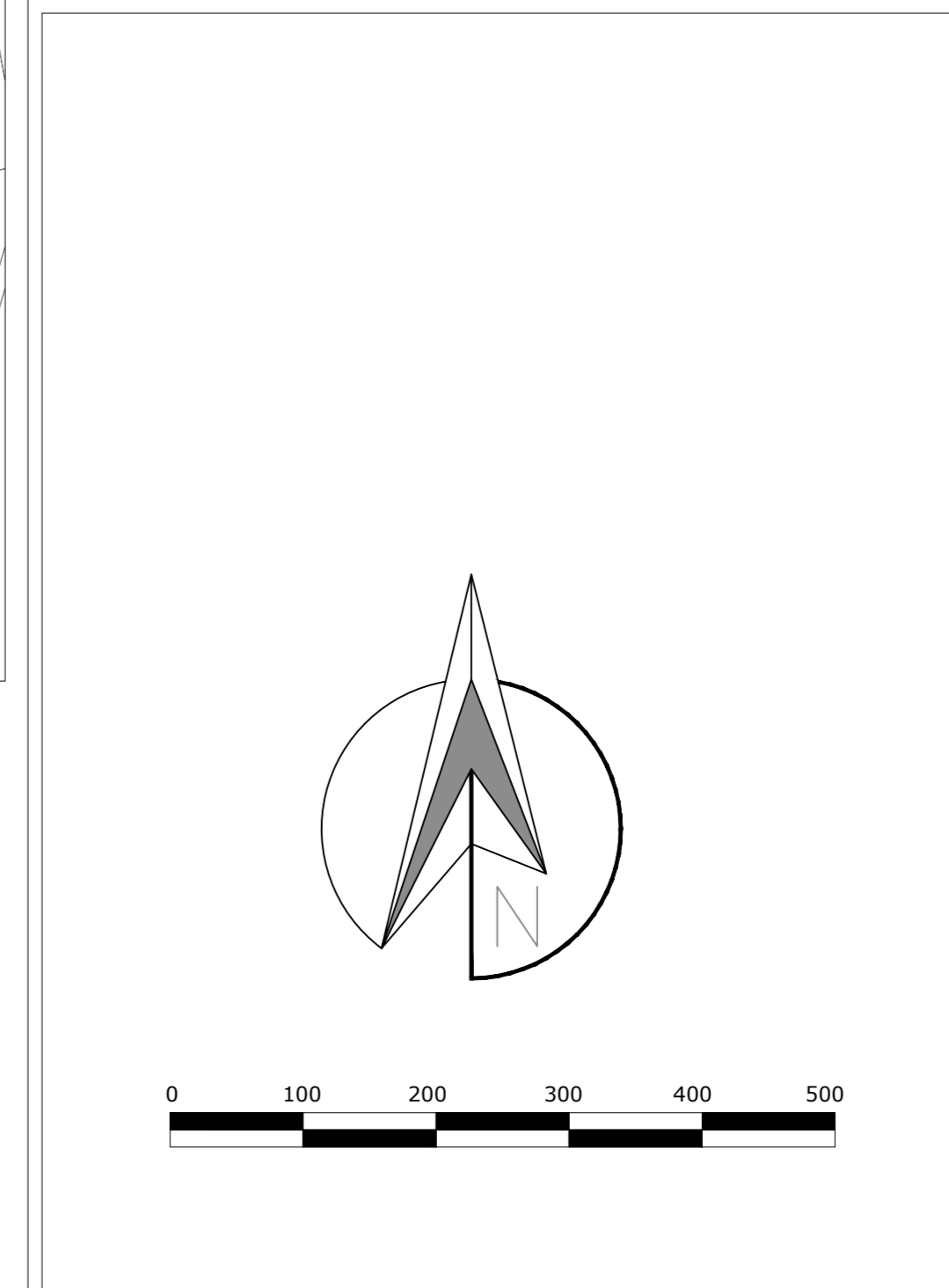
TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA - CAVIDOTTO ESTERNO (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Plinti WTG	Piazzole	Cavidotti	Strade	SSE	Cavidotto AT	Pali fond.	TOC	Totale	Totale fabbisogno	Totale miglior.fondari	Totale discarica
Terreno vegetale	—	—	848,92	—	—	—	—	15,00	863,92	863,92	—	—
Rocce calcarenitiche	—	—	13.436,48	—	—	—	—	130,64	13.567,12	13.436,48	—	130,64
Sabbie argillose	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Misto cava	—	—	4.453,19	—	—	—	—	—	4.453,19	4.453,19	—	—
Misto bituminoso	—	—	702,47	—	—	—	—	—	702,47	—	—	702,47
Materiale sciolto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Miglioramenti fondiari = spandimento di terreno spessore massimo cm 20 aree agricole limitrofe a piazzole e strade (previsto buffer di 5,00 m)

TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Plinti WTG	Piazzole	Cavidotti	Strade	SSE	Cavidotto AT	Pali fond.	TOC	Totale	Totale fabbisogno	Totale miglior.fondari	Totale discarica
Terreno vegetale	2.080,00	14.112,00	605,07	24.971,10	1.508,16	62,37	—	24,00	43.362,70	40.051,90	3.310,80	—
Rocce calcarenitiche	2.220,00	1.176,00	7.859,92	600,00	—	—	—	—	11.855,90	91.968,85	—	21.120,00 (*)
Sabbie argillose	15.540,00	12.957,00	14.836,32	16.029,40	2.894,30	696,15	995,40	249,65	64.198,22	—	63.948,57	249,65
Misto cava	—	—	8.426,16	—	—	98,28	—	—	8.524,44	8.524,44	—	—
Misto bituminoso	—	—	1.387,04	—	—	—	—	—	1.387,04	—	—	1.387,04
Materiale sciolto	—	—	—	7.861,00	—	—	—	—	8.524,60	—	—	8.524,60

Miglioramenti fondiari = spandimento di terreno spessore massimo cm 20 aree agricole limitrofe a piazzole e strade (previsto buffer di 5,00 m)
 Totale discarica (*) = quantità variabile in base ai ripristini di cui alla finitura a fine cantiere punto 4) Figura 1)

Dati geografici posizione dei campionamenti terre e rocce escavate WGS 84-33N					
N.	Codice	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Opera
102	P100	737311	4482410	San Pancraz.	Cavidotto
104	P101	737367	4482047	San Pancraz.	Cavidotto
105	P102	737276	4481748	San Pancraz.	Cavidotto
106	P103	736840	4481747	San Pancraz.	Cavidotto
107	P104	736896	4481500	San Pancraz.	Cavidotto
108	P105	736937	4481276	Torre S.S.	Cavidotto
109	P106	737081	4481004	Torre S.S.	Cavidotto
110	P107	737285	4480781	San Pancraz.	Cavidotto
111	P108	737527	4480558	San Pancraz.	Cavidotto
112	P109	737455	4480154	San Pancraz.	Cavidotto
113	P110	737077	4480173	San Pancraz.	Cavidotto
114	P111	736623	4480107	San Pancraz.	Cavidotto
115	P112	736171	4480031	San Pancraz.	Cavidotto



Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N					
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio P.lla
1	MES01	734243	4481515	Mesagne	62 180
2	MES02	732322	4491424	Mesagne	61 43-44
3	MES03	735065	4490778	Mesagne	86 2
4	MES04	734370	4489539	Torre S.S.	9 7
5	MES05	735922	4485665	Mesagne	123 109
6	MES06	736612	4489181	Mesagne	88 59
7	MES07	735809	4487119	Mesagne	112 78
8	MES08	736507	4487856	Mesagne	105 256

Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TBSU001

Tavola: **R11_i** Titolo: **TERRE E ROCCE DA SCAVO Allegato I) Piano dei campionamenti e Piano di riutilizzo CAVIDOTTO ESTERNO sub2**

Cost. identificativo elaborato: **TBSU001_DocumentazioneSpecialistica_R11-i**

Progettista: **ENERSAT s.r.l.**
 Via Andria 107 - 71013 TORRE SANTA SUSANNA (BR)
 P.IVA 02400900218 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
 www.enersat.com - tel. +39 0854001

Comitatante: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via S. Maria 101 - 71013 TORRE SANTA SUSANNA (BR)
 P.IVA 02400910077 - REA BR112625 - energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.it - tel. +39 0854001

Indagine Specialistiche: **AID** **sse Renewables**

Scale: 1:4000

Formato: **A0**