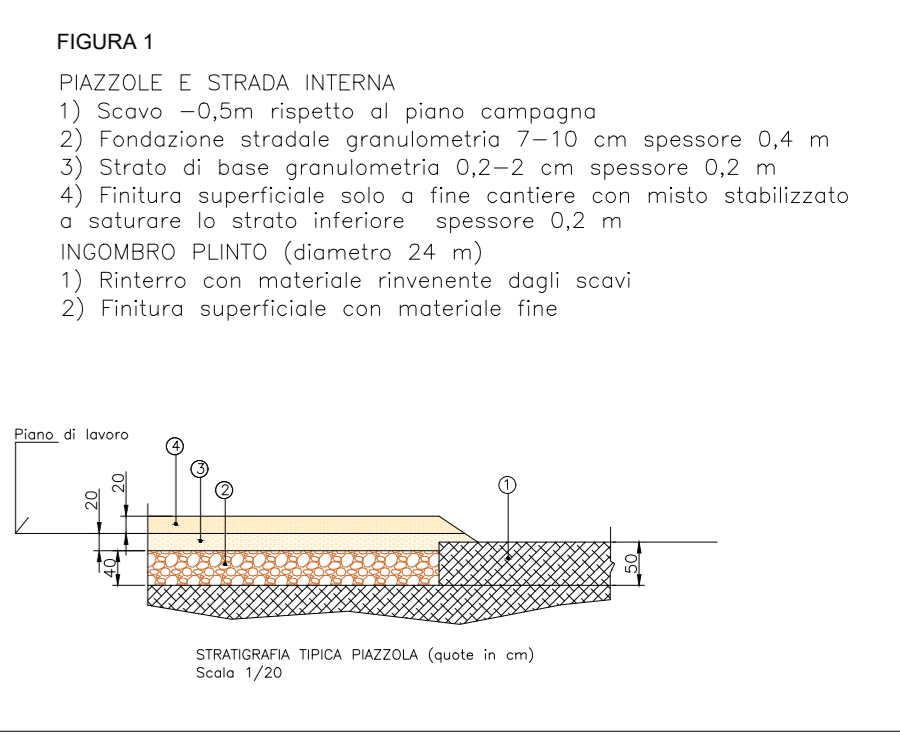


- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade da realizzare
  - Strade ed aree di manovra temporanee
  - Ingombro aereo pala durante il trasporto
  - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
  - Cavidotto in TOC
  - Cavidotto interrato
  - Area montaggio 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)			
	Pianti 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

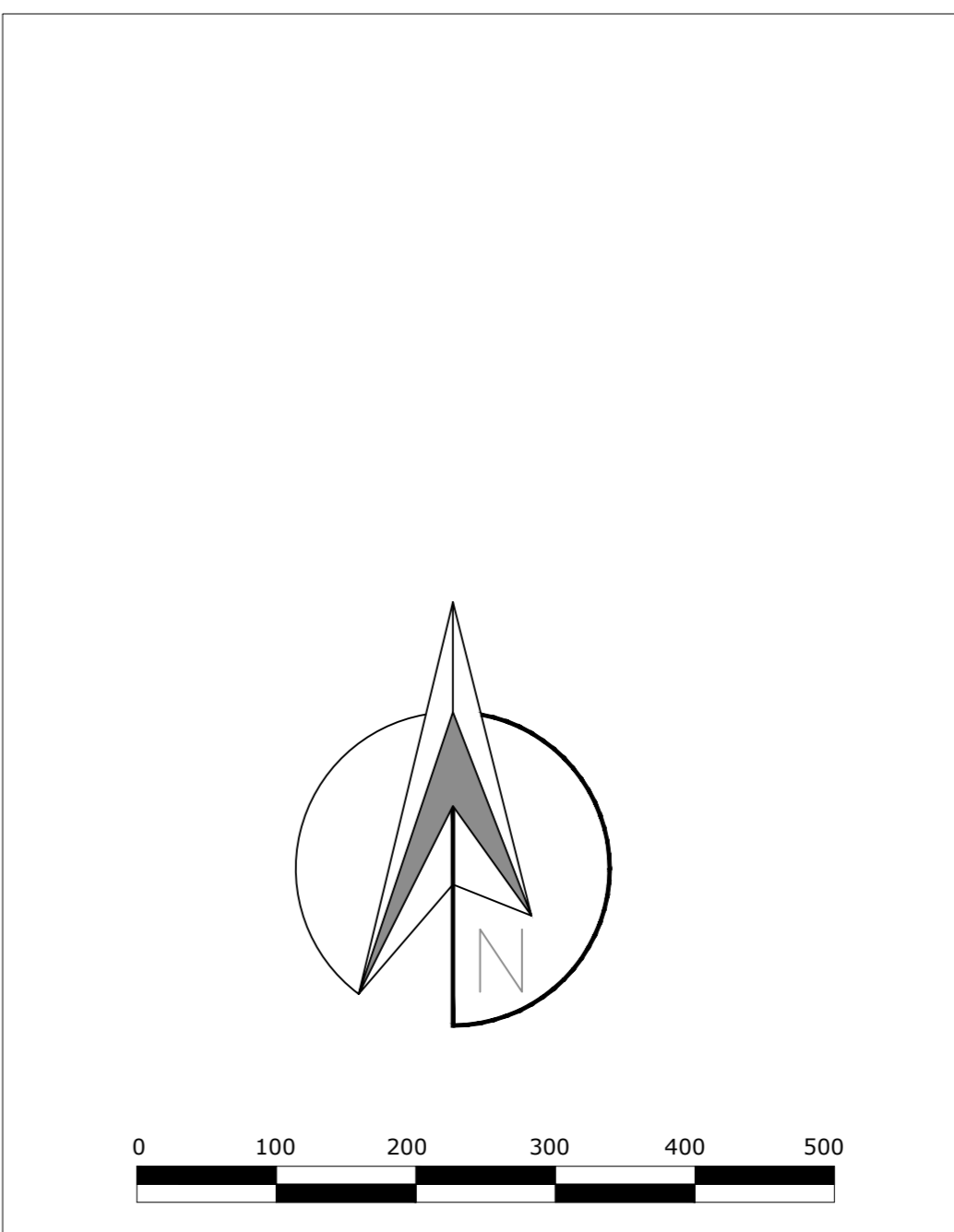
Miglioramenti fondari = spandimento di terreno spessore massimo cm 20 aree agricole limitrofe a piazzole e strade (previsto buffer di 5,00 m)

TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Pianti 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	—	—	—	—	—	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 fondari = 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
116	P113	735764	4479908	Erchie	Cavidotto
117	P114	735816	4479619	Erchie	Cavidotto
118	P115	735846	4479248	Erchie	Cavidotto
119	P116	735417	4479214	Erchie	Cavidotto
120	P117	735065	4479340	Erchie	Cavidotto
121	P118	734684	4479361	Erchie	Cavidotto
122	P119	734639	4479133	Erchie	Cavidotto
123	P120	734785	4478911	Erchie	Cavidotto
124	P121	734697	4478565	Erchie	Cavidotto
125	P122	734566	4478221	Erchie	Cavidotto
126	P123	734488	4477971	Erchie	Cavidotto



**Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N**

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.lta
1	MES01	734243	4481515	Mesagne	62	180
2	MES02	733232	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: TB9U001  
 Tavola: **R11\_L**  
 Titolo: **TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Allegato L)  
 Piano dei campionamenti e Piano di riutilizzo  
 CAVIDOTTO ESTERNO sub3

Cod. identificativo elaborato: **TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R11-L**

Progettista: **ENERSAT s.r.l.**  
 Via M. S. 10 - 71012 TORANO (TG)  
 P.IVA 12409400318 - REA TG 1287200 - enersat@enersat.it  
 www.enersat.it

Comitatore: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via S. Maria 10 - 71012 TORANO (TG)  
 P.IVA 050502007 - REA TG 0112623 - energialevante@energialevante.it  
 www.energialevante.it - Tel. +39 087401

Società di Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Indagine Specialistica:	Data	Revisione	Realizzato	Approvato
	12.03.2022			

Data: Ottobre 2022 | Scala: 1:4000 | File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R11\_L | Controllato: | Approvato: **A0**

Al autor e per gli effetti degli art. 3 e 99 della legge n.432 del 22 luglio 1961, l'ENERSAT (ENERSAT) si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'incarico espresso dilata e chiunque di esso non è e non si è riprodotto senza la sua esplicita autorizzazione scritta.