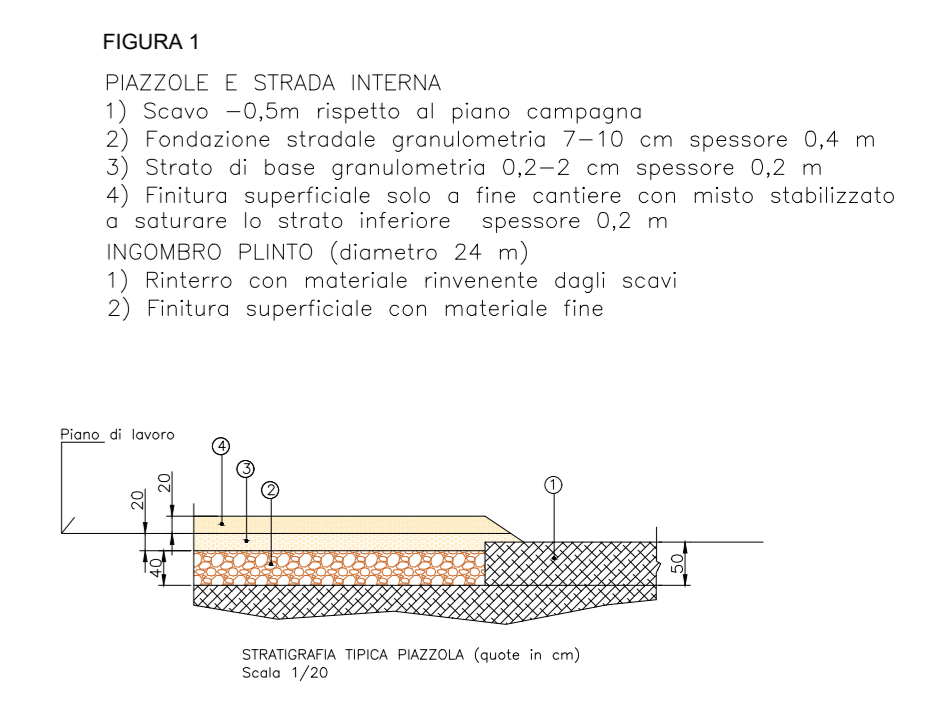


INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:40000

- 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



TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA - CAVIDOTTO ESTERNO (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Pilanti 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	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

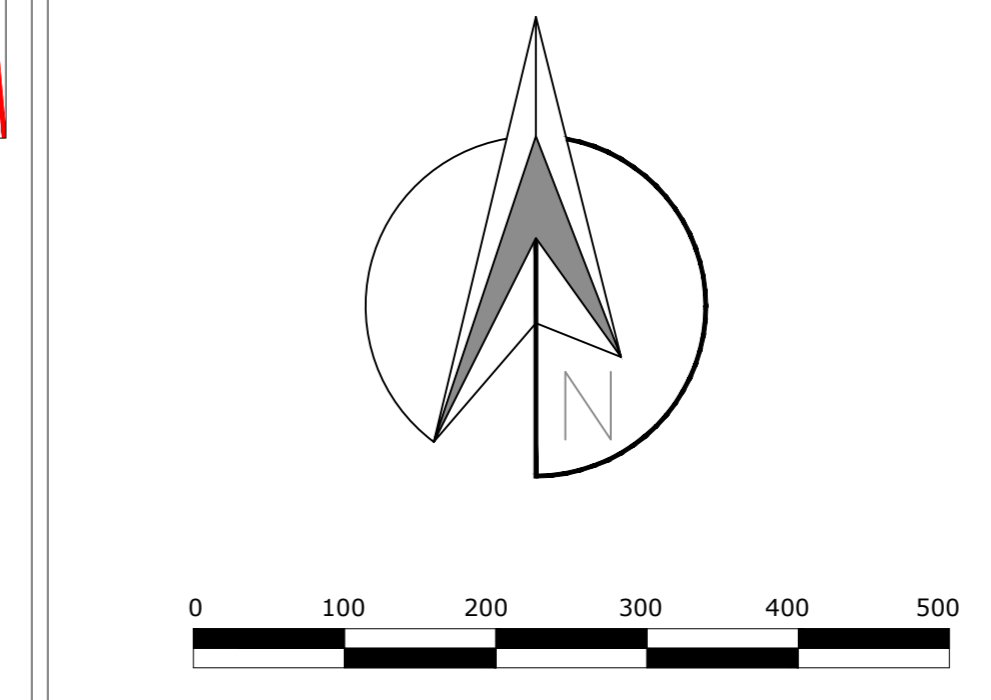
Miglioramenti fondari = spandimento di terreno spessore massimo cm 20 aree agricole limitrofe a piazzole e strade (previsto buffer di 5,00 m)

TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Pilanti 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	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
89	P86	735622	4486609	Mesagne	Cavidotto
90	P87	735958	4486602	Mesagne	Cavidotto
91	P88	736298	4486603	Mesagne	Cavidotto
92	P89	736331	4486263	Mesagne	Cavidotto
93	P90	736269	4486010	Mesagne	Cavidotto
94	P91	736224	4485640	Mesagne	Cavidotto
95	P92	735891	4485687	Torre S.S.	Cavidotto
96	P93	735906	4485630	Torre S.S.	Cavidotto
97	P94	735891	4485664	Torre S.S.	Cavidotto
98	P95	736175	4485381	Torre S.S.	Cavidotto
99	P96	736175	4485381	Torre S.S.	Cavidotto
100	P97	735891	4485664	Torre S.S.	Cavidotto
101	P98	736175	4485381	Mesagne	Cavidotto
102	P99	736175	4485381	Mesagne	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

Tabella: R11\_h  
 Titolo: TERRE E ROCCE DA SCAVO (Allegato h)  
 Piano dei campionamenti e Piano di riutilizzo CAVIDOTTO ESTERNO sub1

Cod. identificativo elaborato: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R11-h)

Progettista:  
**ENERSAT s.r.l.**  
 Via Roma 10 - 70015 Mesagne (Br) - Puglia  
 P.IVA 024099207 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
 www.enersat.com - Tel. +39 0884811

Committente:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via Roma 10 - 70015 Mesagne (Br) - Puglia  
 P.IVA 024099207 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
 www.enersat.com - Tel. +39 0884811

Società del Gruppo

Indagine Specialistica	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	12.03.2022	Disegnatura	SPR	CR

Data: Ottobre 2022 | Scala: 1:4000 | File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R11-h | Contributo: | Formato: **A0**

A sensi e per gli effetti dell'art. 9 della Legge n. 458 del 22 aprile 1961, l'ENERGIA LEVANTE s.r.l. è in carica per gli adempimenti e le attività di questo elaborato e fornisce espressamente disegni e rilievi di dettaglio solo a fini e al riprodotto anche in parte, salvo le esecuzioni autorizzate in scritto.