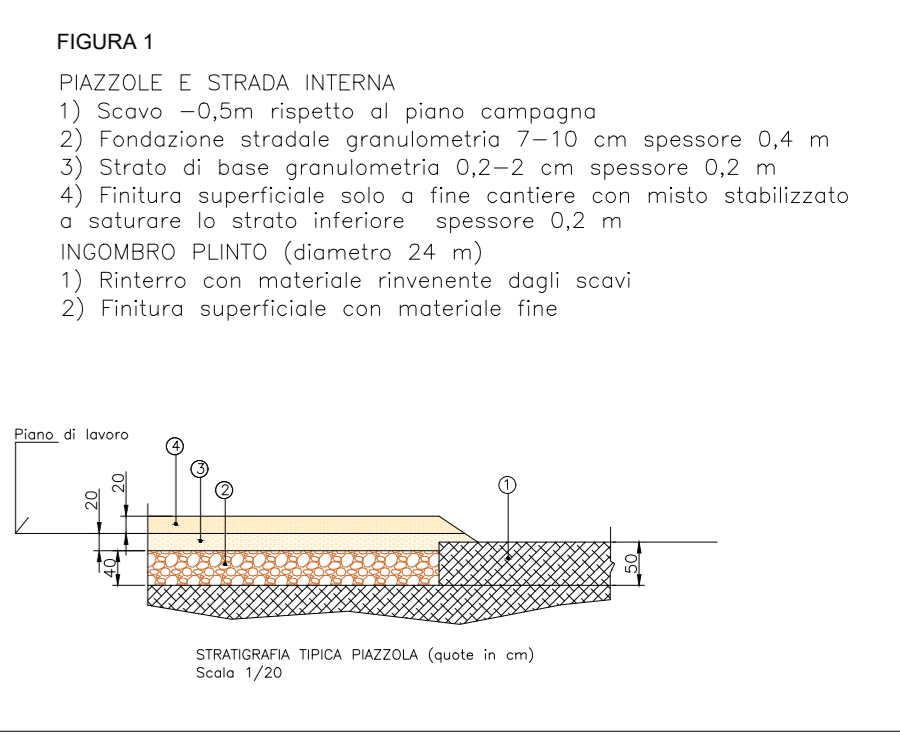


- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Strade ed aree di manovra temporanee
 - Ingombro aereo pala durante il trasporto
 - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
 - Cavidotto in TOC
 - Cavidotto interrato
 - Area montaggio WTG
 - Piazzola 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 - MES05 (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	260,00	1.764,00	81,40	897,15	—	—	—	3,00	3.005,55	2.643,00	362,55	—
Rocce calcarenitiche	2.220,00	1.176,00	490,53	328,10	—	—	—	—	4.214,63	5.938,80 (*)	—	1.841,60
Sabbie calcaree	—	—	923,69	270,00	—	—	—	10,82	1.204,51	—	1.193,69	10,82
Misto cava	—	—	448,93	—	—	—	—	—	448,93	448,93	—	—
Misto bituminoso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Materiale sciolto	—	—	—	1.184,75	—	—	—	—	1.184,75	—	—	1.184,75

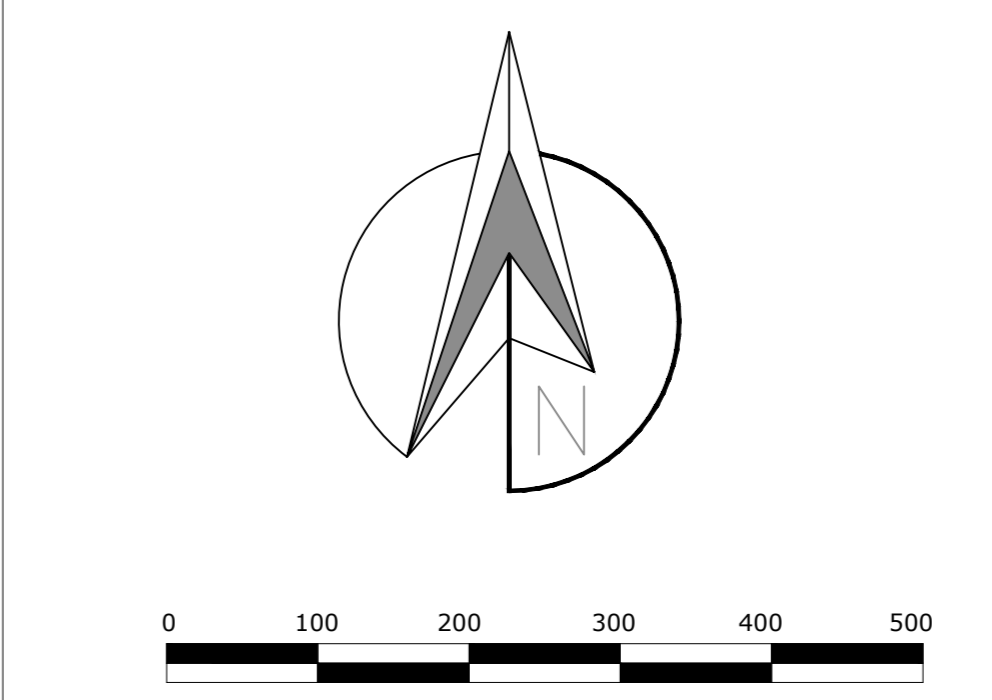
Miglioramenti fondari = spandimento di terreno spessore massimo cm 20 aree agricole limitrofe a piazzole e strade (previsto buffer di 5,00 m)
 (*) di cui metri cubi 1.326,40 utilizzati in fase di ripristino per finitura superficiale (spessore 20 cm) di piazzole di esercizio e strade

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	—	—	98,28	—	—	8.524,44	8.524,44	—	—
Misto bituminoso	—	—	1.387,04	—	—	—	—	—	1.387,04	—	—	1.387,04
Materiale sciolto	—	—	—	7.861,00	—	—	663,60	—	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
78	P76	735622	4486609	Mesagne	Cavidotto
79	P77	735958	4486602	Mesagne	Cavidotto
80	P78	736298	4486603	Mesagne	Cavidotto
81	P79	736331	4486263	Mesagne	Cavidotto
82	P80	736269	4486010	Mesagne	Strada/Cavidotto
83	P81	736224	4485640	Mesagne	Strada/Cavidotto
84	P82	735891	4485687	Mesagne	Piazzale MES05
85	P83	735906	4485630	Mesagne	Piazzale MES05
86	P84	735891	4485664	Mesagne	Pilinto MES05
87	P85	736175	4485381	Mesagne	Cavidotto
88	P143	736175	4485381	Torre S.S.	Strada



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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.la
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, NONCHÉ 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_g**

Titolo: **TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 Allegato g)
 Piano dei campionamenti e Piano di riutilizzo MES05

Cod. identificativo elaborato: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-g)

Progettista: **ENERSAT S.r.l.**
 Via Avanzo n. 30 - Cap 70152 TORONTO (FG)
 P. IVA 03000300708 - REG. TR. 287200 - CENSURATOIBO.C.
 Tel. +39 0874581211 - Fax +39 0874581212

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Loro Ciuffredo n.111 - 70100 Mesagne (Br)
 P. IVA 03000300708 - REG. TR. 287200 - CENSURATOIBO.C.
 Tel. +39 0874581211 - Fax +39 0874581212

Logo: **sse Renewables** For a better world of energy

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Realizzato	Approvato
	12.10.2022	Integrazione	Stt	GH

Data: Ottobre 2022 | Scala: 1:2000 | File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-g | Controllo: **AO**

Al fine e per gli effetti degli art. 9 e 10 della Legge n.43 del 28 aprile 1984 - (ORDINE CIVILE) ed in attesa di appositi decreti e ministeri di questo ministero e facciano sapere che il presente progetto è stato approvato e autorizzato a partire dalla data di approvazione.