

- 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

FIGURA 1
PIAZZOLE E STRADA INTERNA
 1) Scavo -0,5m rispetto al piano campagna
 2) Fondazione stradale granulometrica 7-10 cm spessore 0,4 m
 3) Strada di base granulometrica 0,2-2 cm spessore 0,2 m
 4) Finitura superficiale solo a fine cantiere con misto stabilizzato di sabbione lo strato inferiore, spessore 0,2 m
INGOMBRO PUNTO (diametro 24 m)
 1) Rientro con materiale rimanente dagli scavi
 2) Finitura superficiale con materiale fine

STAZIONE TIPOCA PIAZZOLA (Scala 1:100)
 Scala 1/20

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:40000

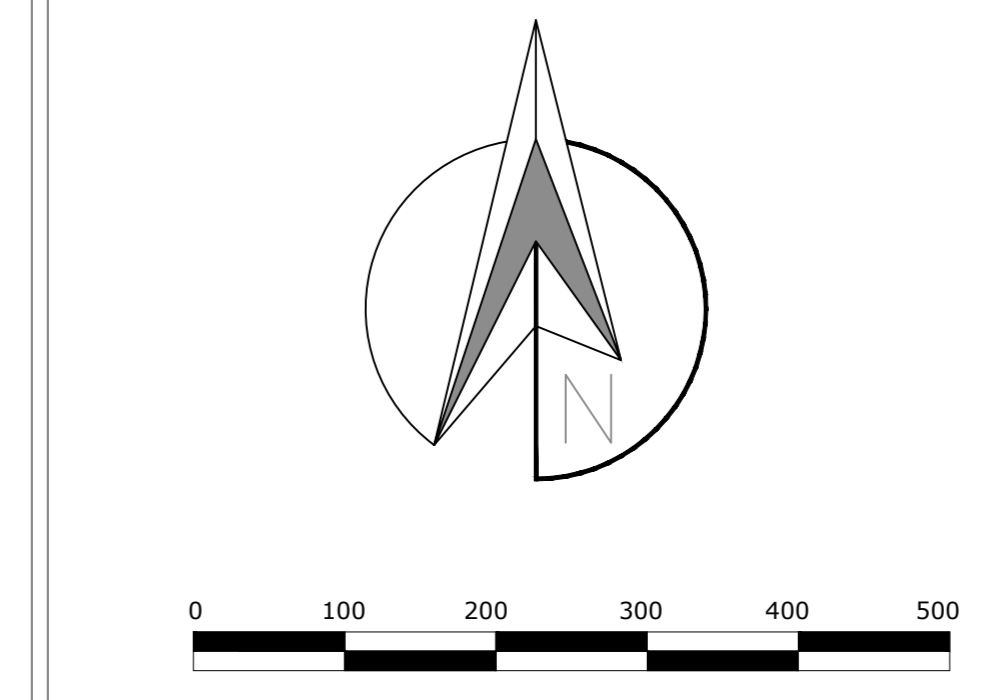
TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA - MES08 (mc)									QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)		
	Pilanti WTG	Piazzole	Cavidotti	Strade	SSE	Cavidotto AT	Pali fond.	TOC	Totale	Totale fabbisogno	Totale miglior.fondari	Totale discarica
Terreno vegetale	260,00	1.764,00	—	625,50	—	—	—	—	2.649,50	2.640,00	9,50	—
Rocce calcarenitiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.653,00 (*)	—	2.433,60
Sabbie argillose	2.220,00	1.851,00	1.277,94	419,00	—	—	142,20	—	5.910,14	—	4.984,64	—
Misto cava	—	—	495,01	—	—	—	—	—	495,01	495,01	—	—
Misto bituminoso	—	—	52,09	—	—	—	—	—	52,09	—	—	52,09
Materiale sciolto	—	—	—	612,50	—	—	94,80	—	707,30	—	—	707,30

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 734,40 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	—	—	—	—	—	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	Foglio	Opera
51	P37	735444	4488493	Torre S.S.	—	Strada/Cavidotto
52	P38	735647	4488479	Mesagne	—	Strada/cavidotto
53	P39	735826	4488367	Mesagne	—	Cavidotto
54	P40	736034	4488224	Mesagne	—	Cavidotto
55	P41	736271	4488265	Mesagne	—	Cavidotto
56	P42	736211	4488473	Mesagne	—	Cavidotto
57	P43	736263	4488680	Mesagne	—	Cavidotto
58	P56	736369	4487920	Mesagne	—	Piazzale MES08
59	P57	736323	4488076	Mesagne	—	Plinto MES08
60	P58	736477	4487868	Mesagne	—	Strada Cavidotto
61	P59	736484	4487848	Mesagne	—	Plinto MES08
62	P60	736397	4487850	Mesagne	—	Strada/Cavidotto
63	P61	736465	4487811	Mesagne	—	Piazzale MES08
64	P62	736431	4487611	Mesagne	—	Strada/Cavidotto
65	P63	736233	4487610	Mesagne	—	Cavidotto
66	P64	736055	4487604	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

Tavola: Titolo:

TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Allegato e)
 Piano dei campionamenti e Piano di riutilizzo MES08

R11_e)

Cod. identificativo elaborato: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-e)

Progettista:
ENERSAT s.r.l.
Via M. S. 100 - 71012 TORRANO (VI) - P.IVA 04505020267 - REA TO-1287205 - enersat@pec.it - www.enersat.com - Tel. +39 042425

Comittente:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via S. Maria 101 - 71012 TORRANO (VI) - P.IVA 04505020267 - REA TO-1287205 - enersat@pec.it - www.enersat.com - Tel. +39 042425

Società del Gruppo:
 For a better world of energy

Indagine Specialistica:	Data	Revisione	Realizzato	Approvato
	12.10.2022	—	—	—

Data: Ottobre 2022 Scala: 1:2000 Foglio: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11_e Controllato: Approvato: **A0**

Si avverte per gli effetti degli art. 9 e 10 dello stesso legge n.457 del 27 luglio 1941, (ENERSAT/ENERSAT) di si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'impiego espresso o tacito e chiunque di renderlo noto o di riprodurlo anche in parte, senza il nostro preventivo autorizzazione scritta.