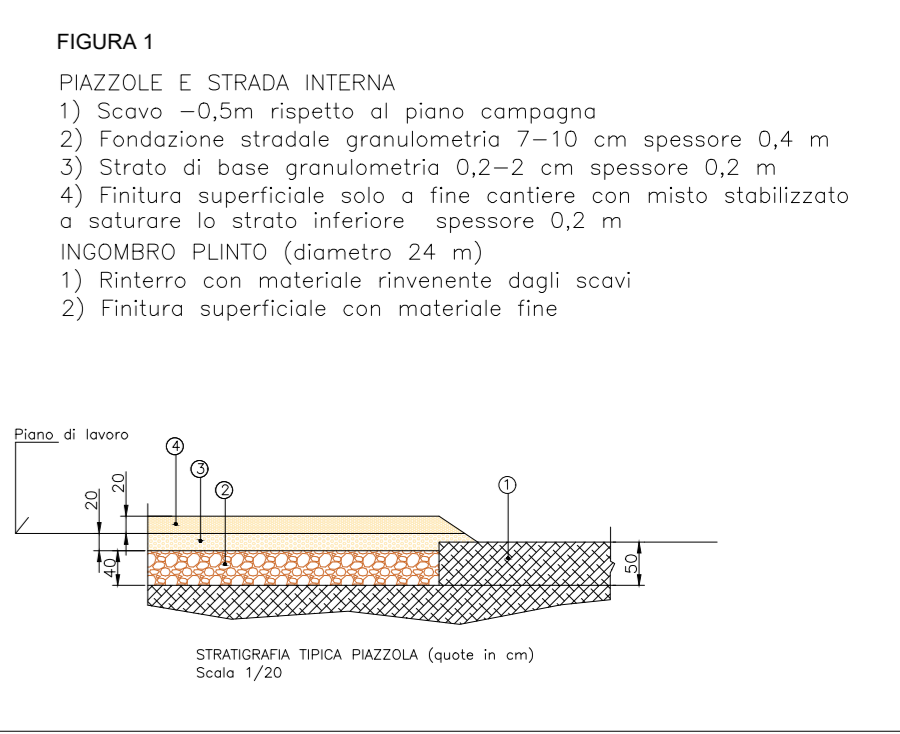


INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:40000

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



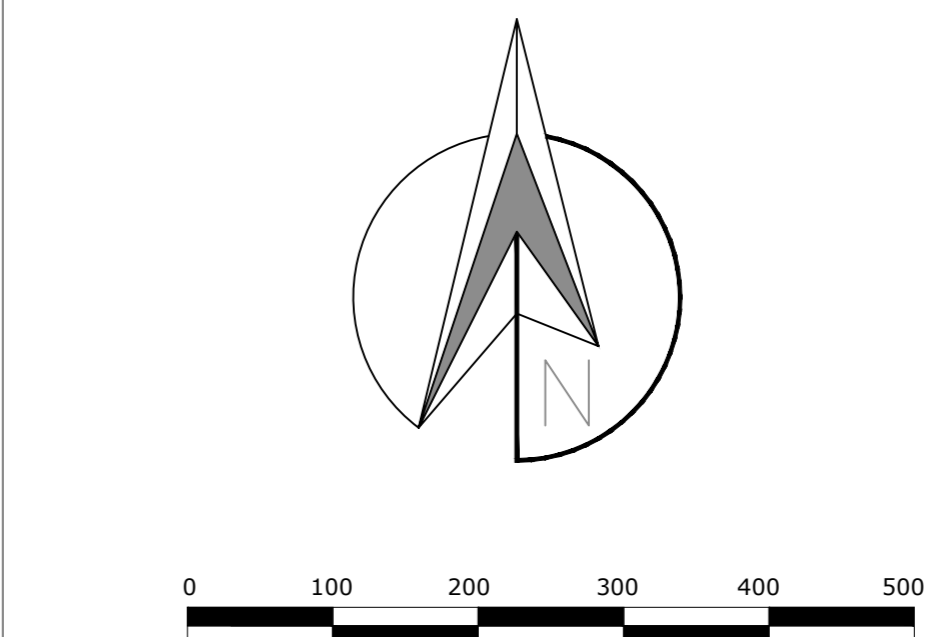
TIPOLOGIA	QUANTITA' SCAVI DA ESEGUIRE PER TIPOLOGIA DI OPERA - MES06 (mc)								QUANTITA' CANTIERE/RIPRISTINI (mc)			
	Pianti WTG	Piazzole	Cavidotti	Strade	SSE	Cavidotto AT	Pali fond.	TOC	Totale	Totale fabbisogno	Totale miglior.fondari	Totale discarica
Terreno vegetale	260,00	1.764,00	—	757,65	—	—	—	3,00	2.784,65	3.335,00	—	—
Rocce calcarenitiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.265,00 (*)	—	2.341,60
Sabbie argillose	2.220,00	1.851,00	1.627,12	505,10	—	142,20	10,82	6.356,24	—	5.419,92	—	10,82
Misto cava	—	—	610,17	—	—	—	—	610,17	—	610,17	—	—
Misto bituminoso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Materiale sciolto	—	—	—	1.324,75	—	—	94,80	—	1.419,55	—	—	1.419,55

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 1.660,40 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)			
	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	—	—	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
37	P43	736262	448681	Mesagne	Cavidotto
38	P44	736321	448861	Mesagne	Cavidotto
39	P45	736357	4489015	Mesagne	Cavidotto
40	P46	736489	4489006	Mesagne	Cavidotto
41	P47	736565	4489068	Mesagne	Strada temporanea
42	P48	736630	4489182	Mesagne	Piinto MES06/ P48 eseguito
43	P49	736669	4489175	Mesagne	Piazzola MES06
44	P50	736653	4489213	Mesagne	Piazzola MES06
45	P51	736555	4489215	Mesagne	Logistica-Area cantiere
46	P52	736551	4489164	Mesagne	Strada
47	P53	736543	4489277	Mesagne	Strada
48	P54	736542	4489375	Mesagne	Strada
49	P55	736358	4489394	Mesagne	Strada
50	P56	736171	4489391	Torre S.S.	Strada



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 Echie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola: Titolo:  
R11\_d

Progettista:  
**ENERSAT s.r.l.**  
Via S. Maria 101 - 71013 Mesagne (Br)  
P. IVA 02405400718 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
www.enersat.com - Tel. +39 0884201

Comitente:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
Via S. Maria 101 - 71013 Mesagne (Br)  
P. IVA 02405400718 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
www.enersat.com - Tel. +39 0884201

Società del Gruppo  
**sse Renewables** For a better world of energy

Indagine Specialistica:  
Data: Ottobre 2022 Scale: 1:2000 File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R11.d Contributore: Formato: **A0**