

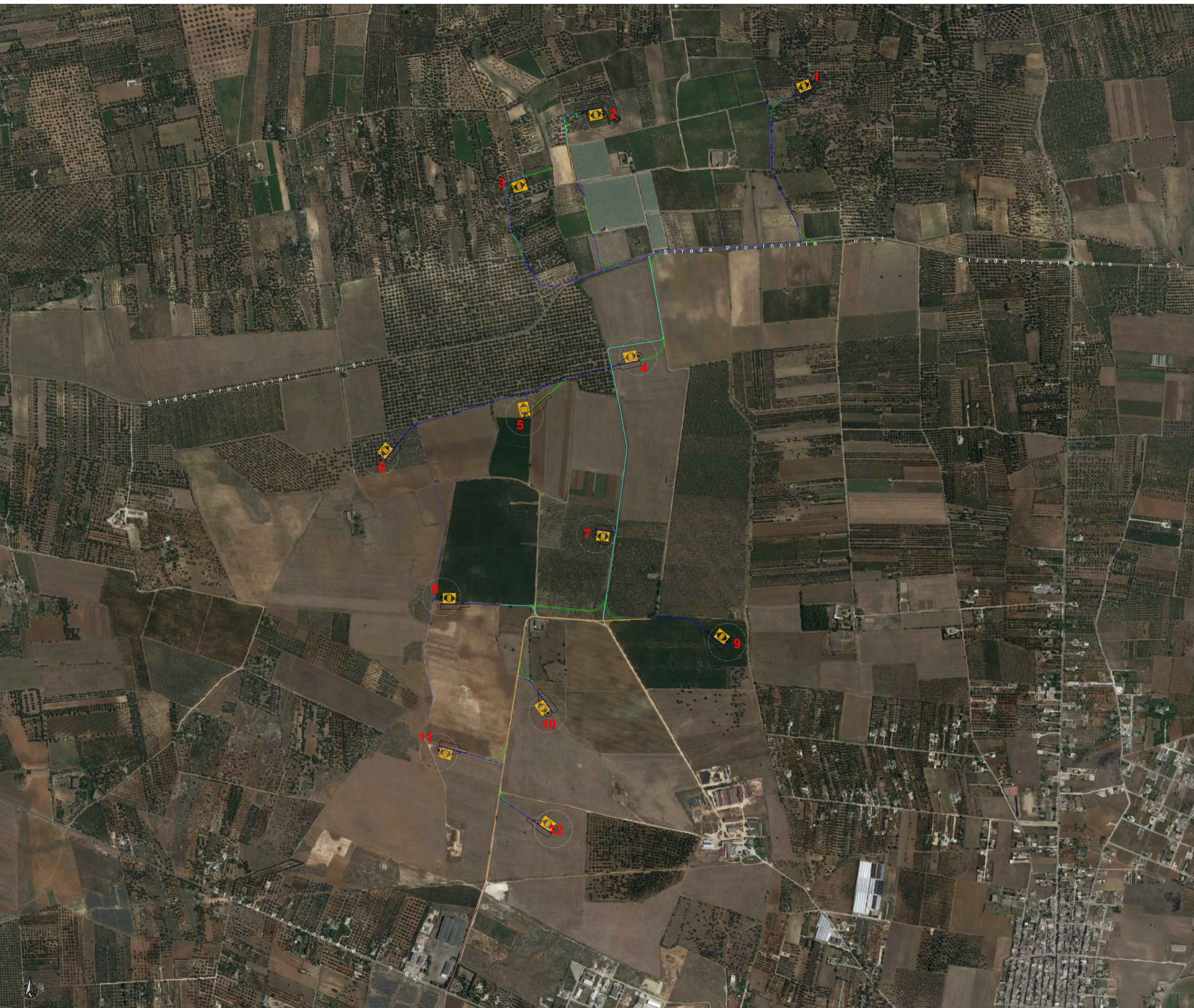
LEGENDA

-  Piazzola Aerogeneratore
-  TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
-  TIPO 2.1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
-  TIPO 2.2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato (allargamento);
-  TIPO 3 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato (adeguamento);
-  TIPO 4 - nuova viabilità

AREE DI CANTIERE (mq)	28.880
-----------------------	--------

VIABILITA' DI CANTIERE (mq)	13.535
-----------------------------	--------

NUOVA VIABILITA' (mt)	SCAVI (mc)	RINTERRO (mc)	PARTE ECCELENDE (mc)
4373,49	18587,3325	6560,235	12027,0975
PIAZZOLE WTG	SCAVI (mc)	RINTERRO (mc)	PARTE ECCELENDE (mc)
PIAZZOLA WTG 1	10,81	79,32	-68,51
PIAZZOLA WTG 2	831,27	0	831,27
PIAZZOLA WTG 3	0,436	2426,73	-2426,294
PIAZZOLA WTG 4	586,92	23,8	563,12
PIAZZOLA WTG 5	500,58	11,7	488,88
PIAZZOLA WTG 6	77,34	195,98	-118,64
PIAZZOLA WTG 7	0,42	328,73	-328,31
PIAZZOLA WTG 8	2,77	242,16	-239,39
PIAZZOLA WTG 9	460,02	13,82	446,2
PIAZZOLA WTG 10	18,83	110,71	-91,88
PIAZZOLA WTG 11	0	80,45	-80,45
PIAZZOLA WTG 12	1333,13	9,65	1323,48
TOTALE	3822,526	3523,05	299,476









Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).
 Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO
VIABILITA' DI PARCO E AREE DI CANTIERE SU BASE ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Progetto	Tipologia documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	
PD	D	3.39	01	02		D_3_39_VIABILITAIMP.pdf	
REVISIONI							
Rev. n°	Data	Descrizione			Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione			SPINELLI	AMBRON	AMBRON
01	08/02/2024	2° Emissione			MONFREDA	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATÉ System srl
 Via Goffredo Mammi, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

RICHIEDENTE:
 LAND AND WIND S.r.l.
 Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
 72028 - BRINDISI.

Rappresentante Legale

LEGENDA

-  Piazzola Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT_Sottocampo A (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo B (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo C (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo D (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)
-  Elettrodotto AT 150kV
-  Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
-  Sottostazioni di elevazioni (SSE 30/150kV)

	CAVIDOTTO MT	CAVIDOTTO AT
LUNGHEZZA	8974,55	14770,5
SCAVO	5865,29	18832,3875
RIPORTO	5829,85	18817,617
PARTE ECCEDENTE	35,44	14,7705



Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO
VIABILITA' DI PARCO E AREE DI CANTIERE SU BASE ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data
PD	D	3.39	02	02		D_3_39_VIABILITAIMP.pdf	02/2024

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	
01	08/02/2024	2° Emissione	MONFREDIA	AMBRON	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATÉ System srl
 Via Goffredo Mammi, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



RICHIEDENTE:
 LAND AND WIND S.r.l.
 Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
 72028 - BRINDISI.

 Rappresentante Legale

