

IMMAGINI TRASPORTO COMPONENTI AEROGENERATORI



Trasporto Pala - dal porto di Taranto fino all'ingresso dell'area parco



Trasporto Pala - fino ai punti di installazione



Trasporto Navicella



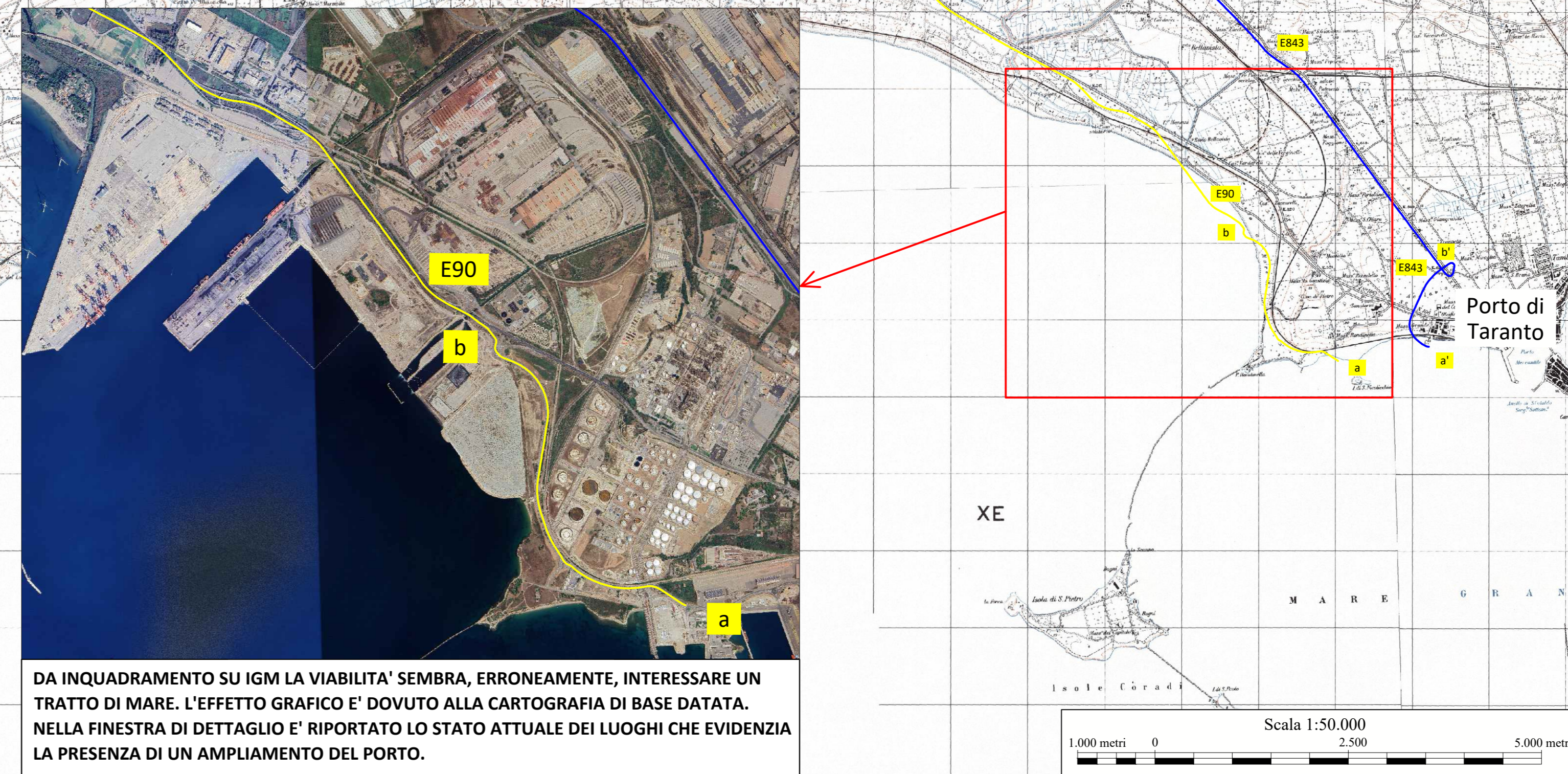
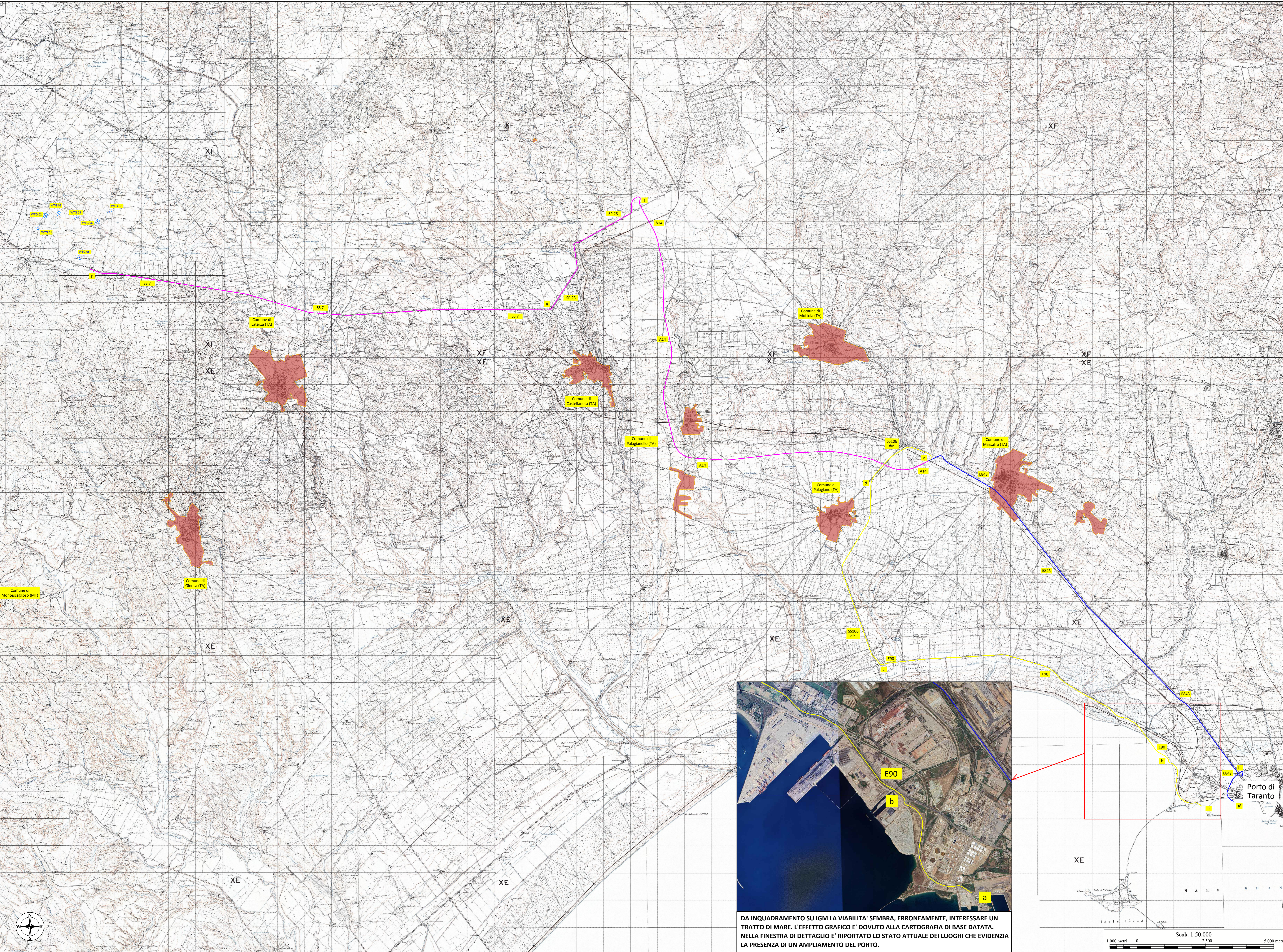
Trasporto Navicella



Trasporto Torre



Trasporto Torre



DA INQUADRAMENTO SU IGM LA VIABILITA' SEMBRA, ERRONEAMENTE, INTERESSARE UN TRATTO DI MARE. L'EFFETTO GRAFICO E' DOVUTO ALLA CARTOGRAFIA DI BASE DATATA. NELLA FINESTRA DI DETTAGLIO E' RIPORTATO LO STATO ATTUALE DEI LUOGHI CHE EVIDENZIA LA PRESENZA DI UN AMPLIAMENTO DEL PORTO.

LEGENDA

- Centri abitati
- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico di progetto - Partenza dal porto di Taranto (PRIMA IPOTESI)
- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico di progetto - Partenza dal porto di Taranto (SECONDA IPOTESI)
- Viabilità di avvicinamento principale - Lunghezza complessiva 42,211 km (TRATTO IN COMUNE)

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto - Partenza dal Porto di Taranto (Prima ipotesi)

TRATTO I	a-b	Tratto dal Porto di Taranto fino a innesto per E90	2,687
TRATTO II	b-c	Tratto su E90 fino allo svincolo per SS106 dir.	11,722
TRATTO III	c-d	Tratto su SS106 dir. fino a innesto per SS7	7,388
TRATTO IV	d-e	Tratto su SS7 fino a innesto per A14	3,058

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto - Partenza dal Porto di Taranto (Seconda ipotesi)

TRATTO I	a'-b'	Tratto dal Porto di Taranto fino a innesto per E843	1,7
TRATTO II	b'-e	Tratto su E843 fino a innesto per A14	16,75

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto - Partenza dal Porto di Taranto (Viabilità principale - tratto in comune)

TRATTO I	e'-f	Tratto su A14 fino allo svincolo per SP23	20
TRATTO II	f-g	Tratto su SP23 fino a innesto per SS7	5,076
TRATTO III	g-h	Tratto su SS7 fino ad ingresso area parco	17,135

PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI PRIMA IPOTESI	TOT. km	24,885
PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI SECONDA IPOTESI	TOT. km	18,45
PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI TRATTO IN COMUNE	TOT. km	42,211

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mostr. (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504611	643134	4504804	2663133	4504809	119	162
WTG02	643617	4505038	643616	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643608	4505110	643607	4505303	2663096	4505108	119	162
WTG04	644556	4504956	644555	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4501506	644675	4501699	2664674	4501504	119	162
WTG06	645130	4504815	645129	4505008	2665129	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645811	4505368	2665770	4505173	119	162

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITA' "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Settore: **SEZIONE A.16 - ELABORATI GRAFICI**

Elaborato: **INQUADRAMENTO VIABILITA' DI AVVICINAMENTO AL SITO SU IGM**

Nome file stampa: EO.MTR01.PD.A.16.a.1.2.pdf	Codifica regionale: EO.MTR01.PD.A.16.a.1.2	Scala: 1:50.000	Formato di stampa: 845x1350
Nome elaborato: EO.MTR01.PD.A.16.a.1.2	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY 7 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA 16770971006

Progettista:
E-WAY 7 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA 16770971006

EWAY7
 Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

Redazione:
E-WAY 7 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA 16770971006
 PEC: e-way7@egmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.a.1.2	00	03/2024	M Verderame	A. Bottone	A. Bottone



Trasporto Hub



Trasporto Hub



Viabilità di cantiere tipo



Area di stoccaggio



Piazzola di montaggio - fase di montaggio