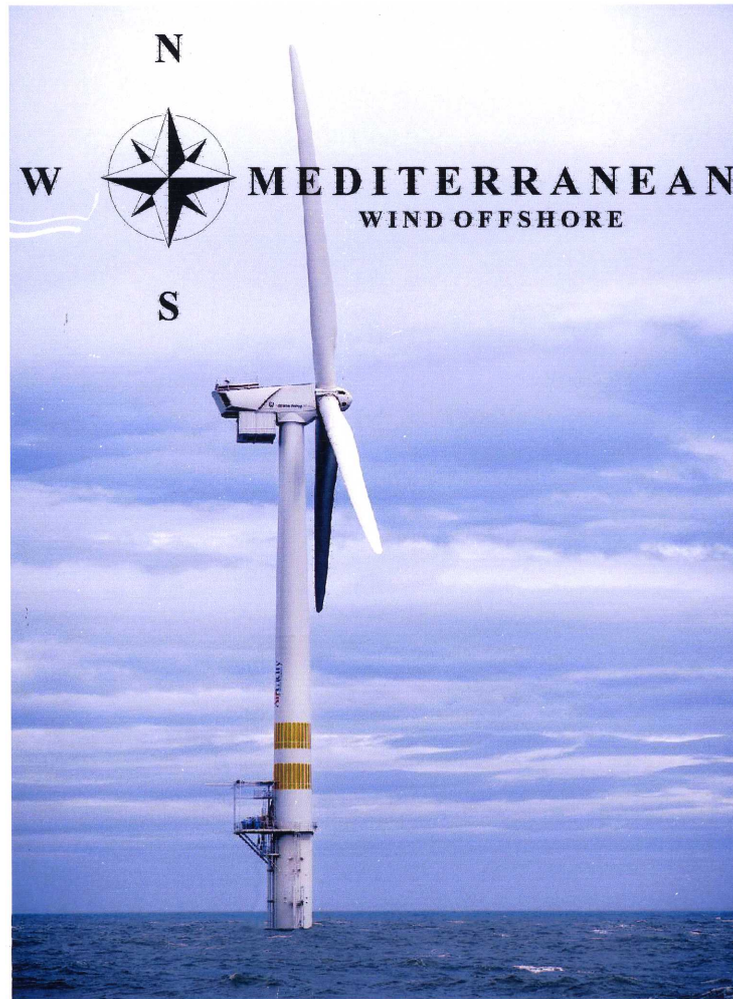


Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Maneggio 11 20134 Milano tel. 02/26.44.22.86 fax. 02/26.41.23.88 e-mail tecnocam@tma.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 1 di 15	

PARCO EOLICO OFFSHORE DI GELA



Allegato 6.7 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



00	07/08/2006	Revisione alta	<i>bb</i>	lp	R. Palumbo
00	07/08/2006	Revisione bassa	<i>bb</i>	lp	RP
REV	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Autorizzazione Emissione					

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo 97758	Emesso da  <small>TEAM Tecnologia Ambientale s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail: tecnocore@tae.it</small>	Documento 97758 TA IR 002	Rev. 00
			Pag. 2 di 15	



Foto 1 – Panoramica in direzione ovest della spiaggia di Marina di Bufera punto di arrivo dei cavi sottomarini e partenza del nuovo elettrodotto interrato

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo 97758	Emesso da  <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail: tecnocore@team.it</small>	Documento 97758 TA IR 002	Rev. 00
			Pag. 3 di 15	



Foto 2 – Il parcheggio a Marina di Butera che costeggia il sito pSIC, dove avrà inizio l'elettrodotto interrato MT

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20133 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail: tecnocore@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 4 di 15	



Foto 3 – Panoramica in direzione est della spiaggia di Marina di Butera verso il sito pSIC ITA050011

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.23.99 e-mail: teccecom@tae.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 5 di 15	



Foto 4 – La strada di Marina di Butera lungo la quale correrà l'elettrodotto interrato MT

Gruppo TM.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.25.41.22.96 fax. 02.25.41.21.99 e-mail. tecnocore@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 6 di 15	

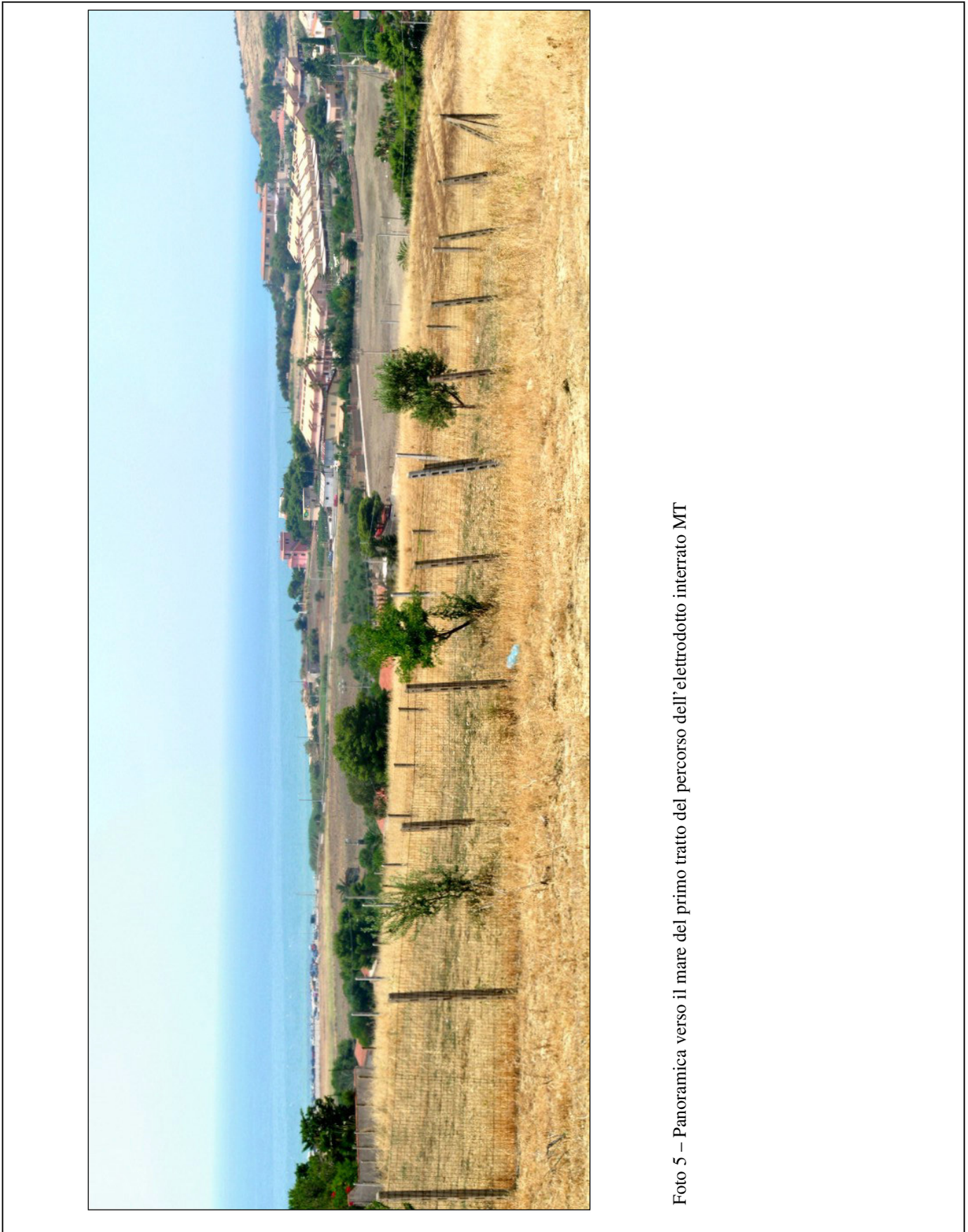


Foto 5 – Panoramica verso il mare del primo tratto del percorso dell'elettrodotta interrato MT

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02/26.41.22.96 fax. 02/26.41.21.99 e-mail: tecnoem@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 7 di 15	

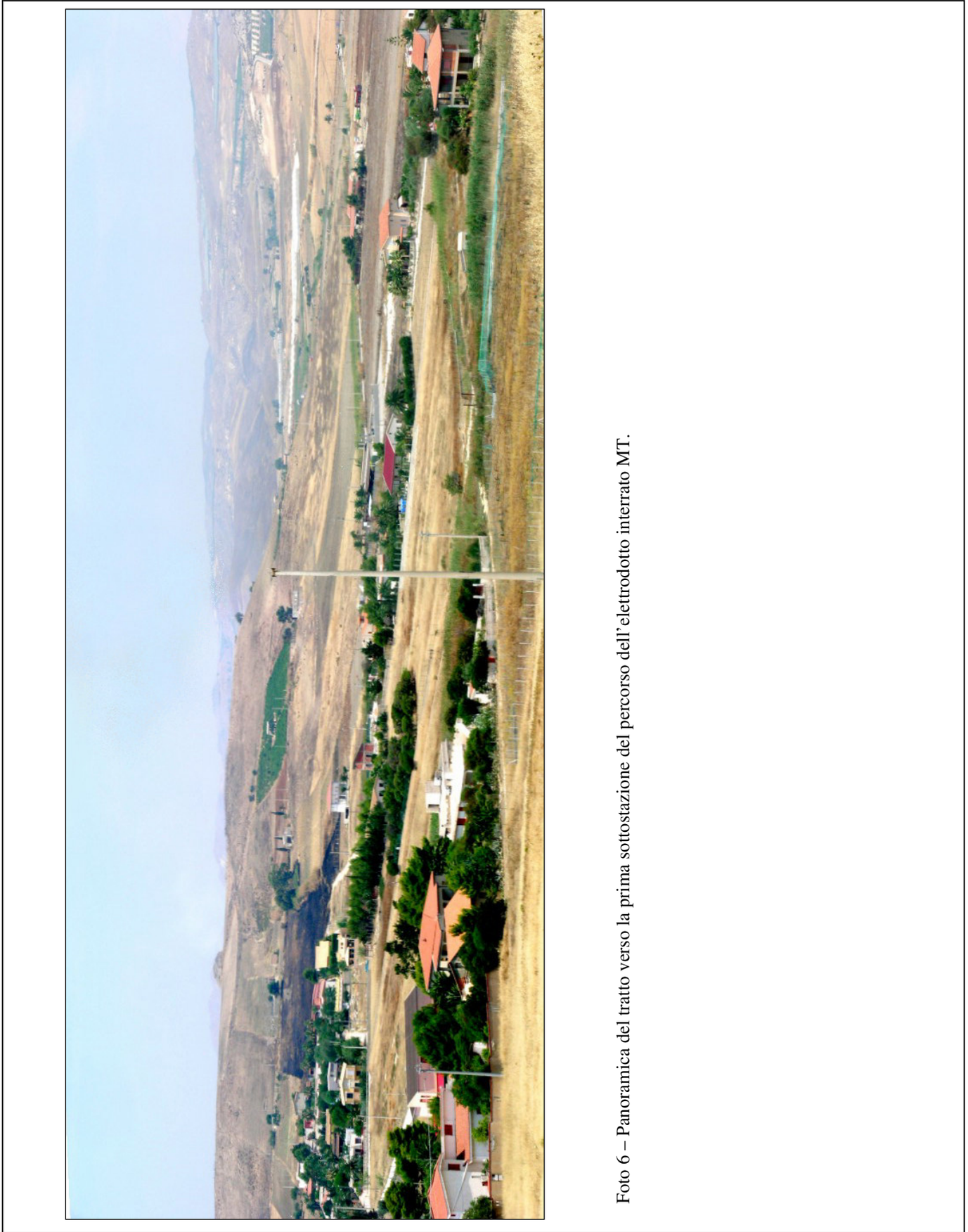


Foto 6 – Panoramica del tratto verso la prima sottostazione del percorso dell'elettrodotto interrato MT.

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologia Ambientale s.r.l. via Manago 11 20133 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.23.99 e-mail: tecceco@tae.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 8 di 15	



Foto 7 – Panoramica dell'incrocio fra la strada Marina di Butera e la SS n. 115 in prossimità del quale sorgerà la sottostazione a mare

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologia Ambientale s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail. tecnocore@tae.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 9 di 15	



Foto 8 – L'estremità ovest del pSIC "TORRE MANFRIA" che confina con la spiaggia di Marina di Butera

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02/264112/96 fax. 02/264112/99 e-mail: tecnico@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 10 di 15	

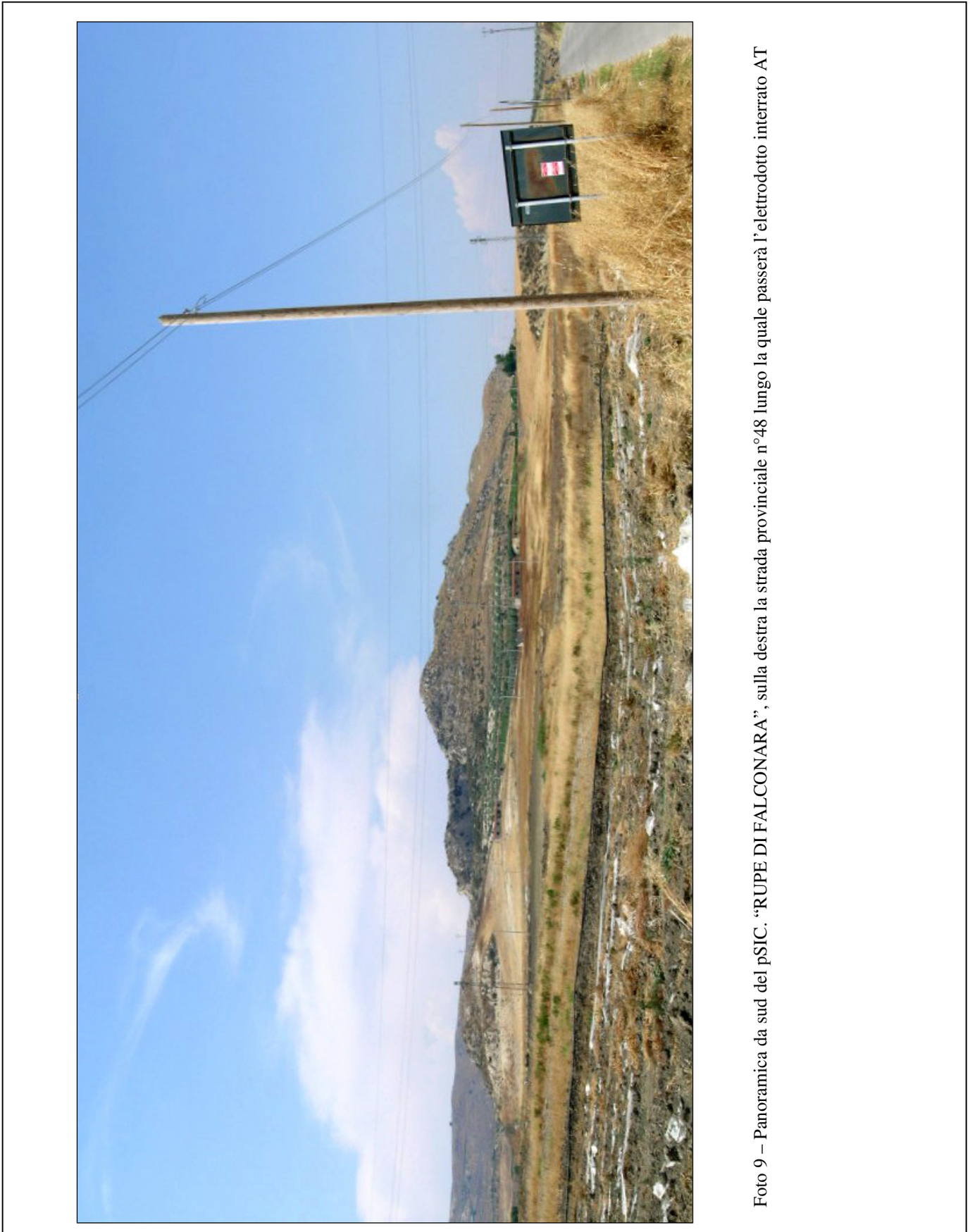


Foto 9 – Panoramica da sud del pSIC. “RUPE DI FALCONARA”, sulla destra la strada provinciale n°48 lungo la quale passerà l’elettrodotto interrato AT

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.11.21.90 fax. 02.26.11.21.90 e-mail. tecnologie@tae.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 11 di 15	

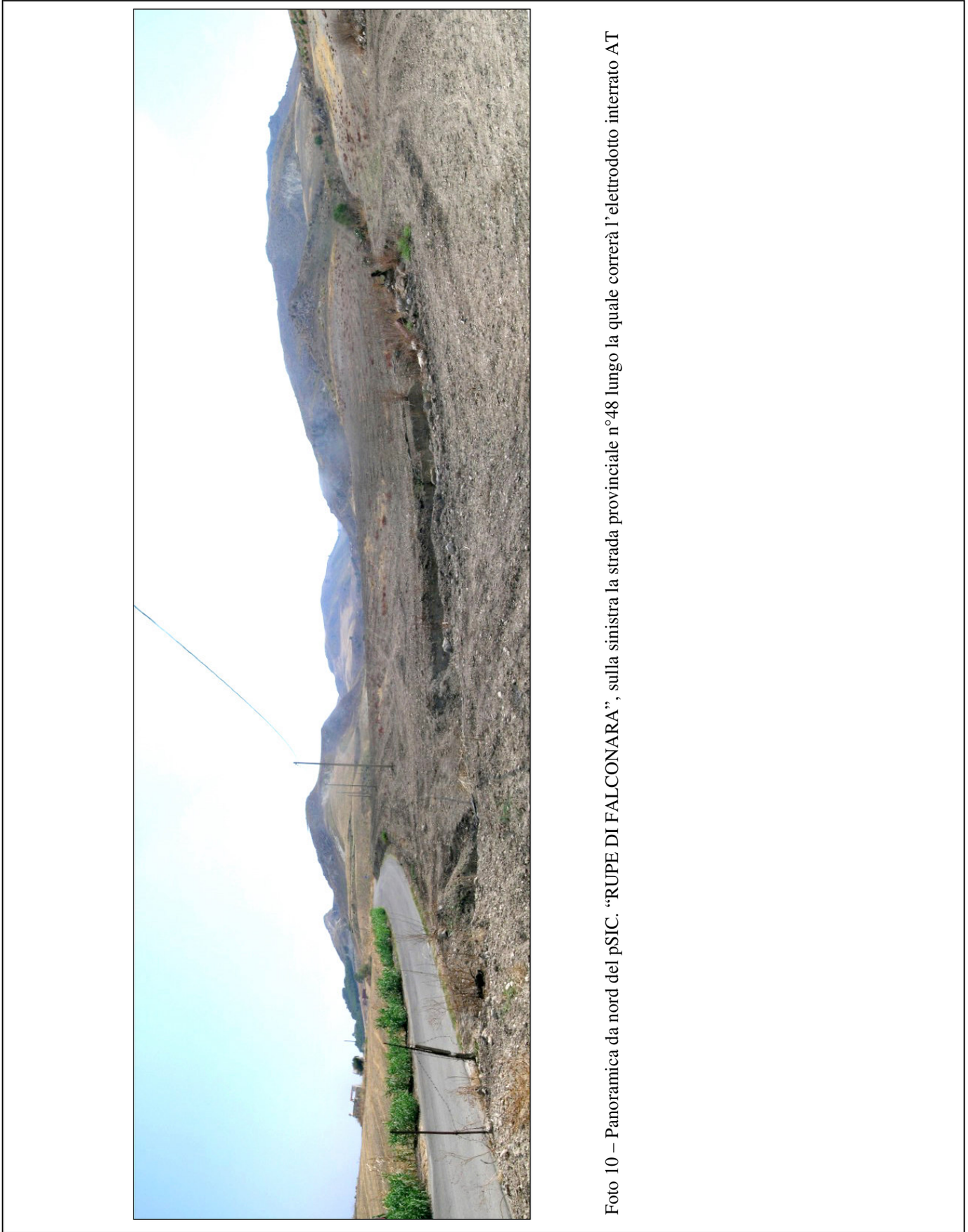


Foto 10 – Panoramica da nord del pSIC. “RUPE DI FALCONARA”, sulla sinistra la strada provinciale n°48 lungo la quale correrà l'elettrodotto interrato AT

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologia Ambientale s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail: tecnocore@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 12 di 15	

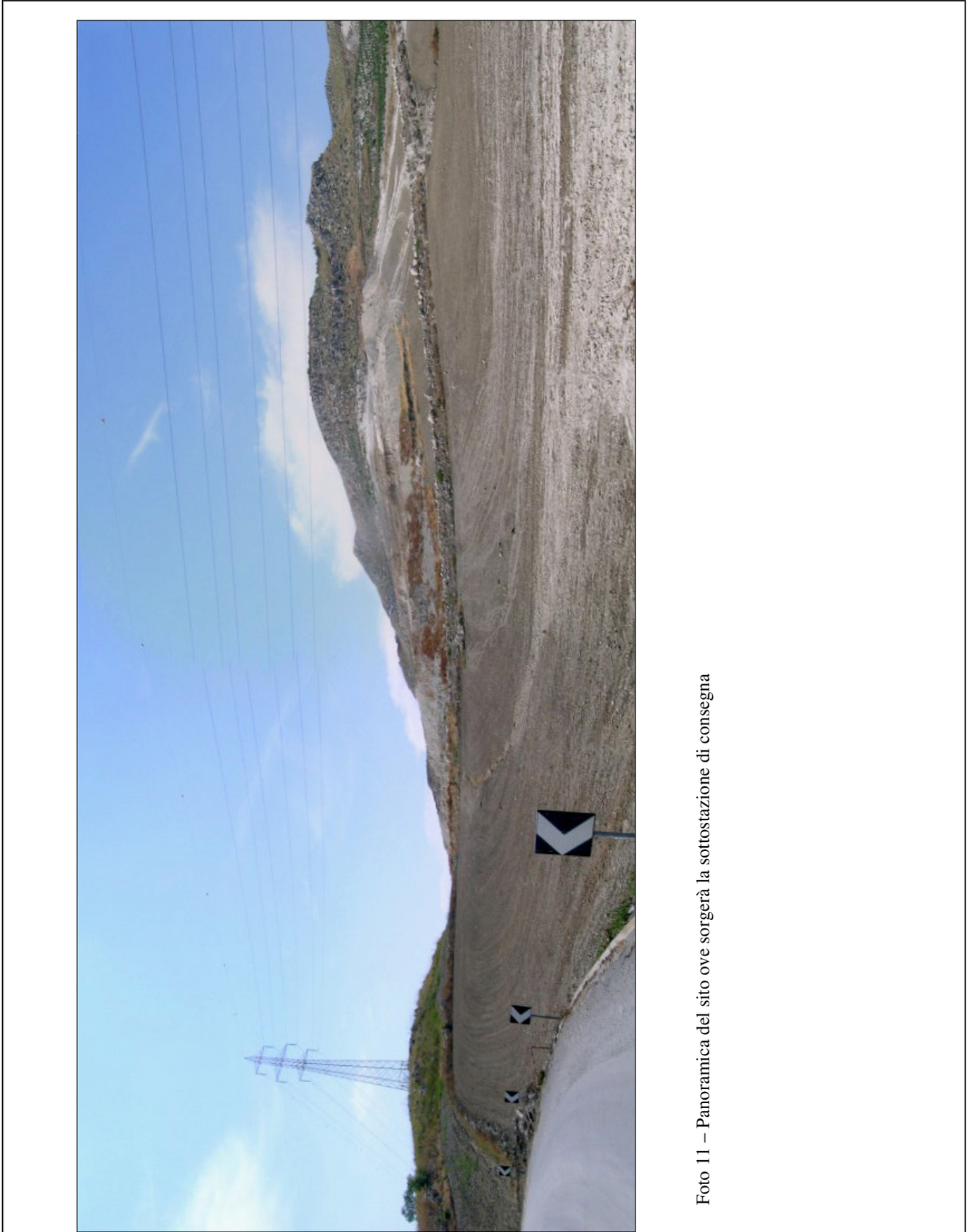


Foto 11 – Panoramica del sito ove sorgerà la sottostazione di consegna

Gruppo T.M.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.25.41.22.96 fax. 02.25.41.21.99 e-mail. tecnologie@tae.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 13 di 15	

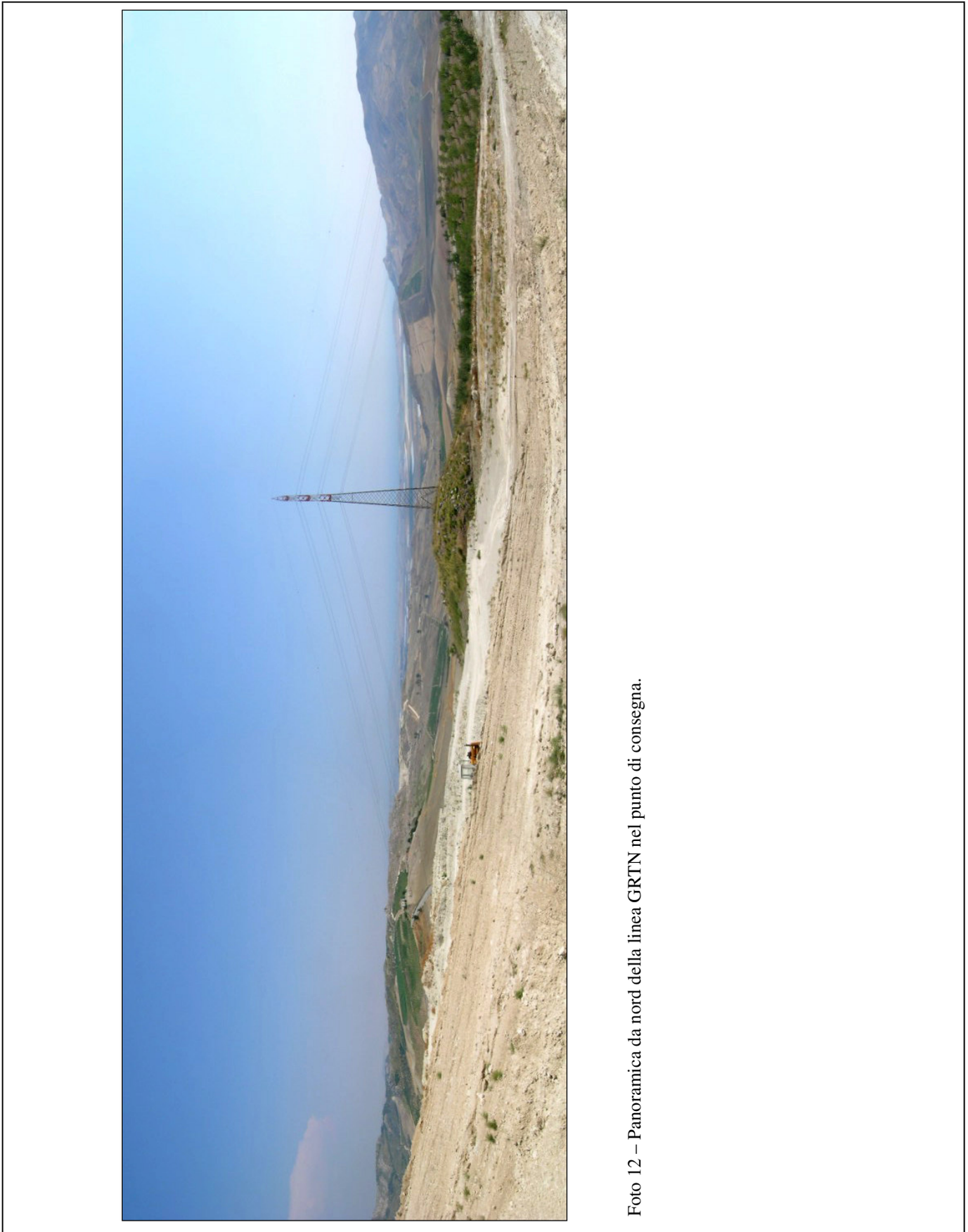


Foto 12 – Panoramica da nord della linea GRN nel punto di consegna.

Gruppo TM.E. Termomeccanica Ecologia 	Preventivo	Emesso da	Documento	Rev.
	97758	 <small>TEAM Tecnologie Ambientali s.r.l. via Manago 11 20134 Milano tel. 02.26.41.22.96 fax. 02.26.41.21.99 e-mail. tecnos@team.it</small>	97758 TA IR 002	00
			Pag. 14 di 15	

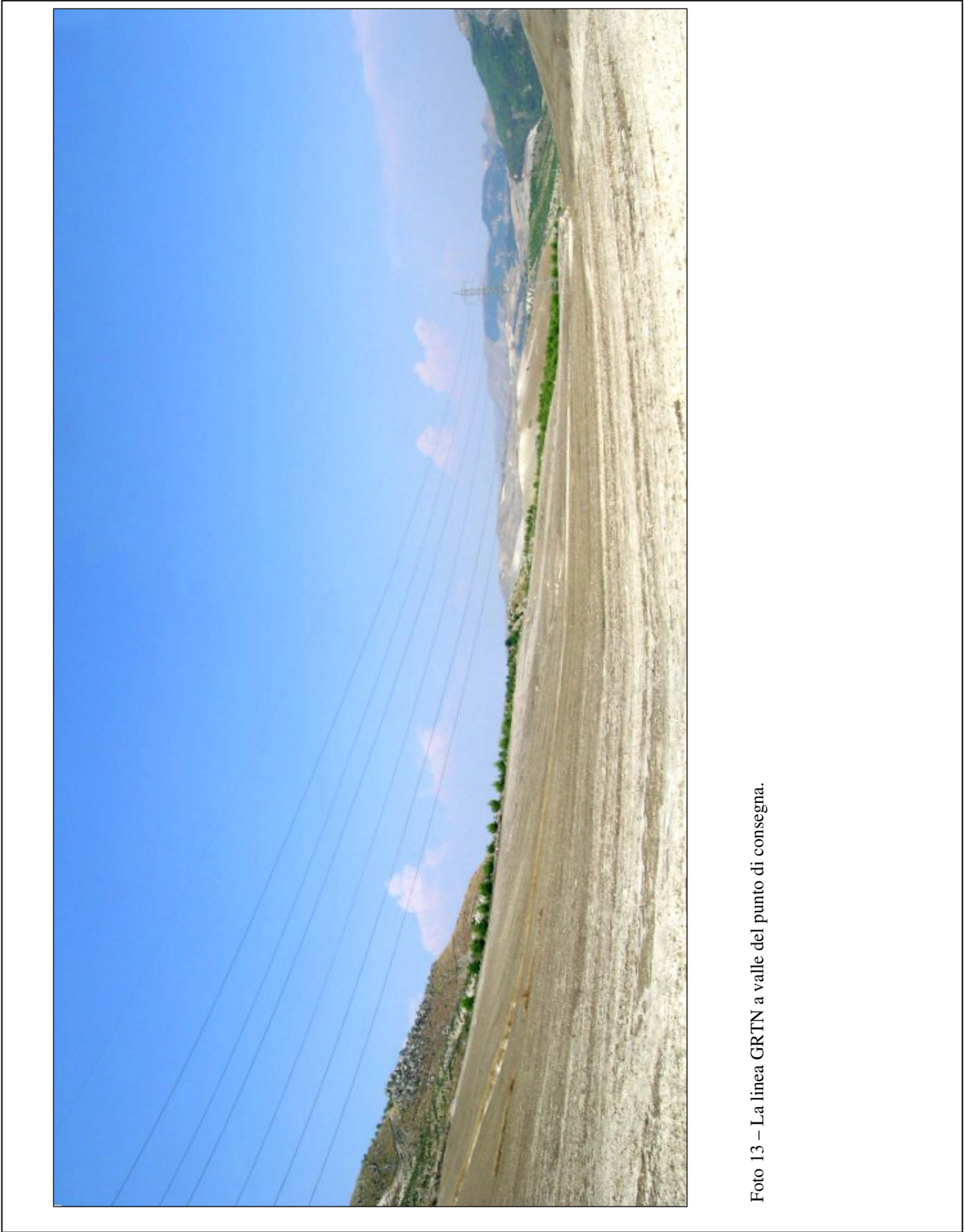


Foto 13 – La linea GRIN a valle del punto di consegna.

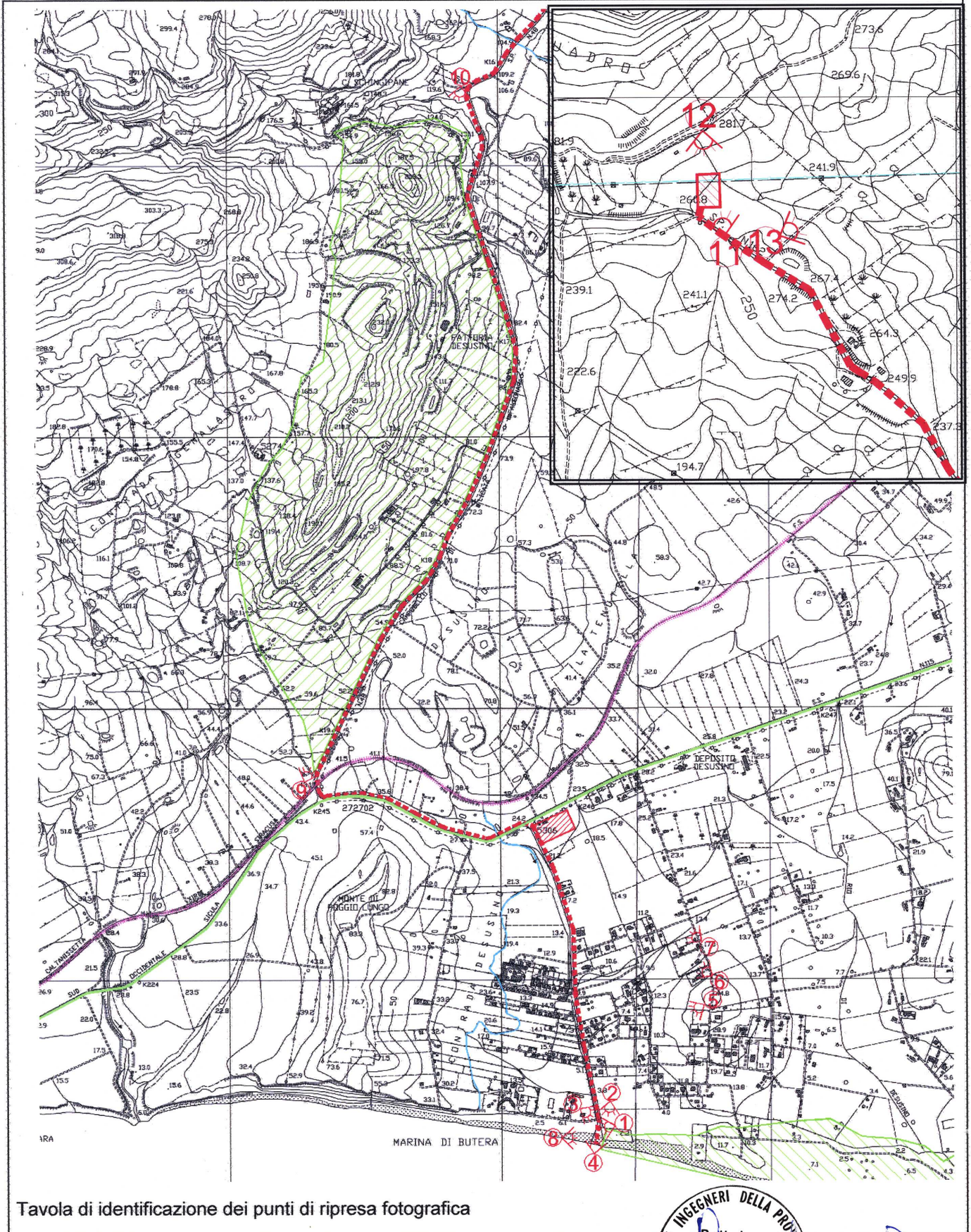


Tavola di identificazione dei punti di ripresa fotografica

