



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROPONENTE



TITOLO

PIANO PARTICELLARE - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Arch. Irene Romano

Dott. Agr. e For. Michele Virzi

Ing. Giuseppina Brucato

Dott. Agr. e For. Martina Affronti

Ing. Francesco Lipari

Dott. Haritiana Ratsimba

CODICE ELABORATO

XP_R_09_B_D_S_1

SCALA 1:4000

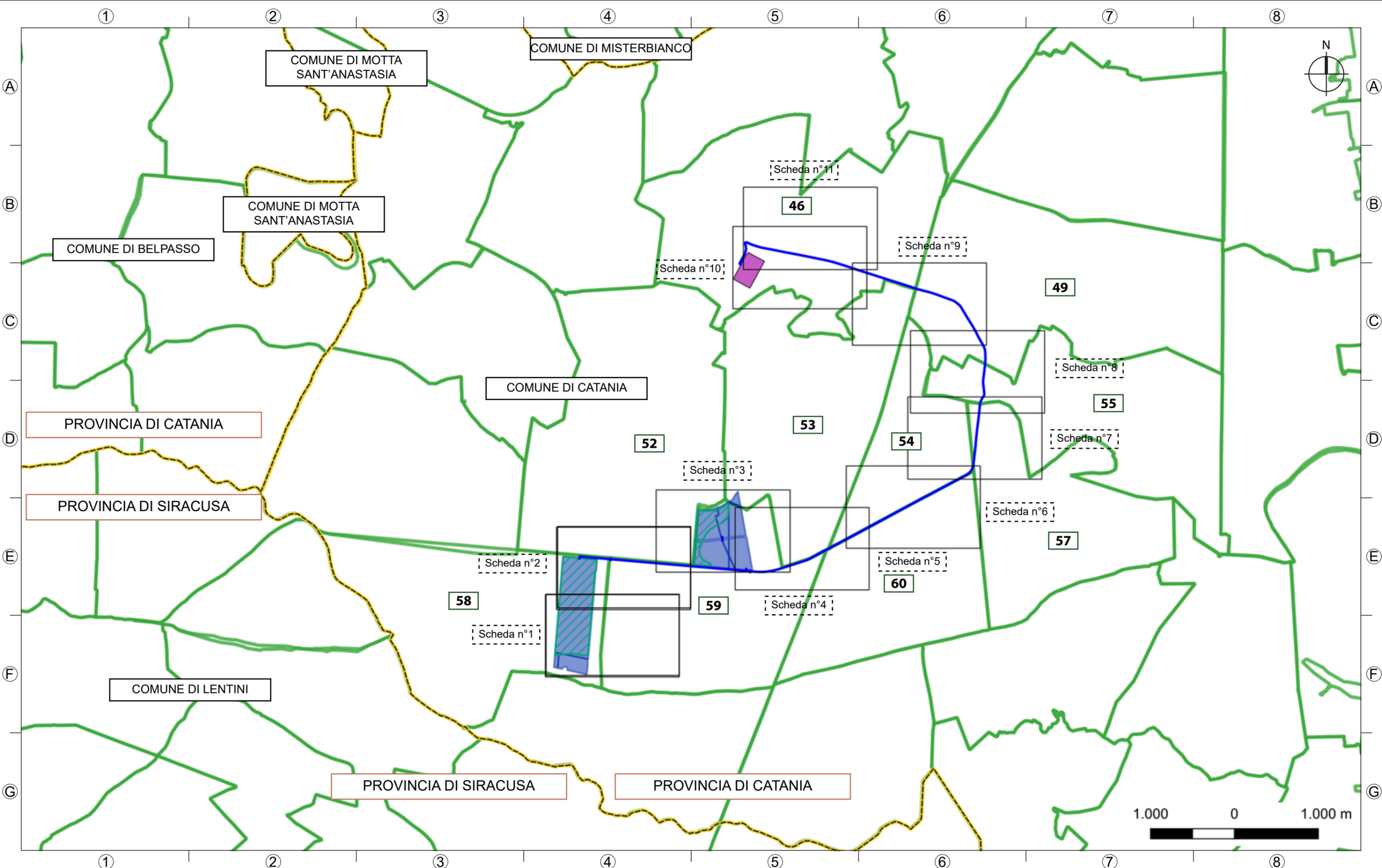
n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

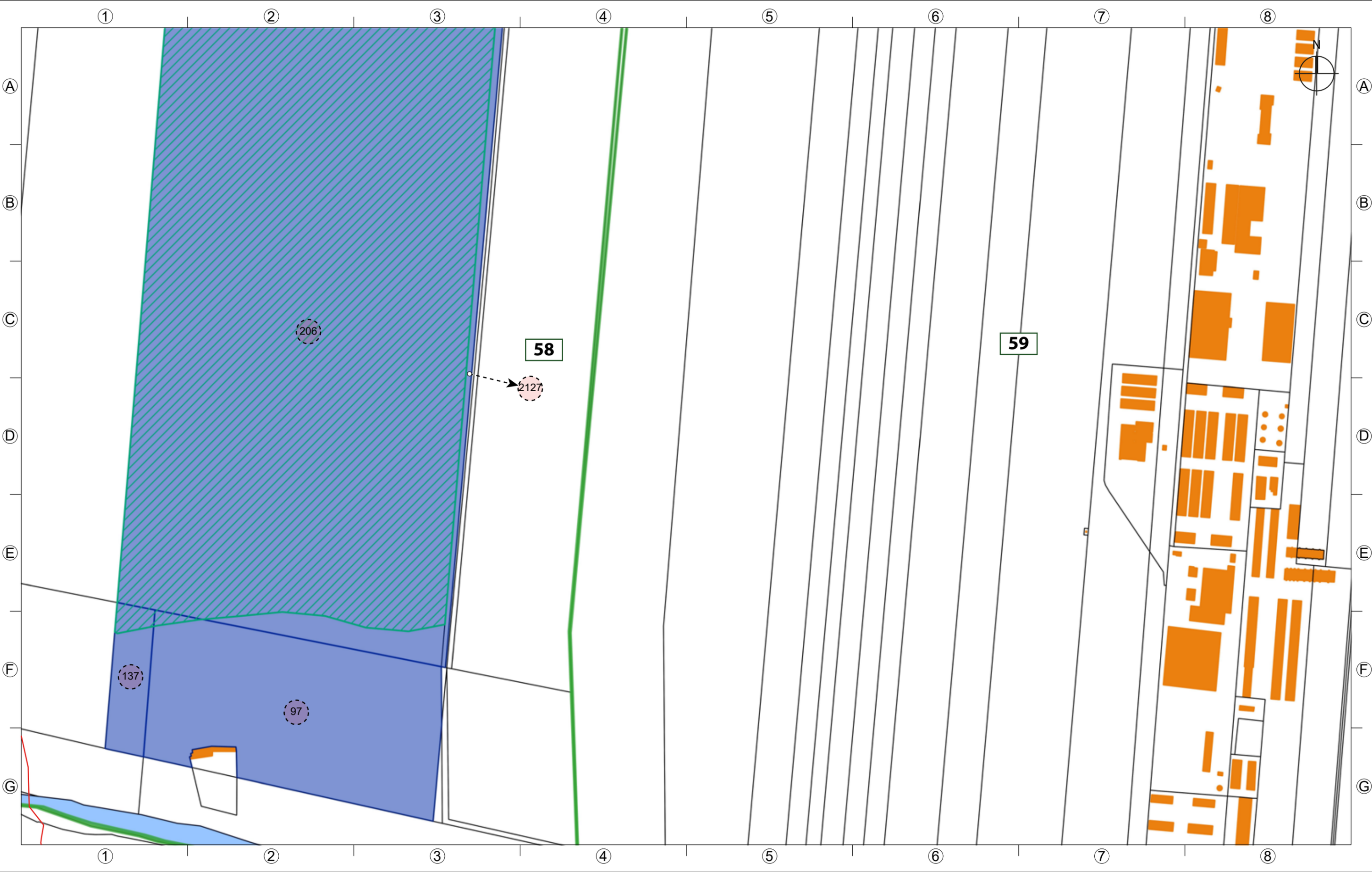
SCALA DI STAMPA DA FILE



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

LEGENDA

- Limite foglio catastale
- XX n° foglio catastale
- Confine comunale
- Confine provinciale
- Area disponibile
- Area tracker
- Area stazione di connessione
- Cavo MT esterno all'area disponibile

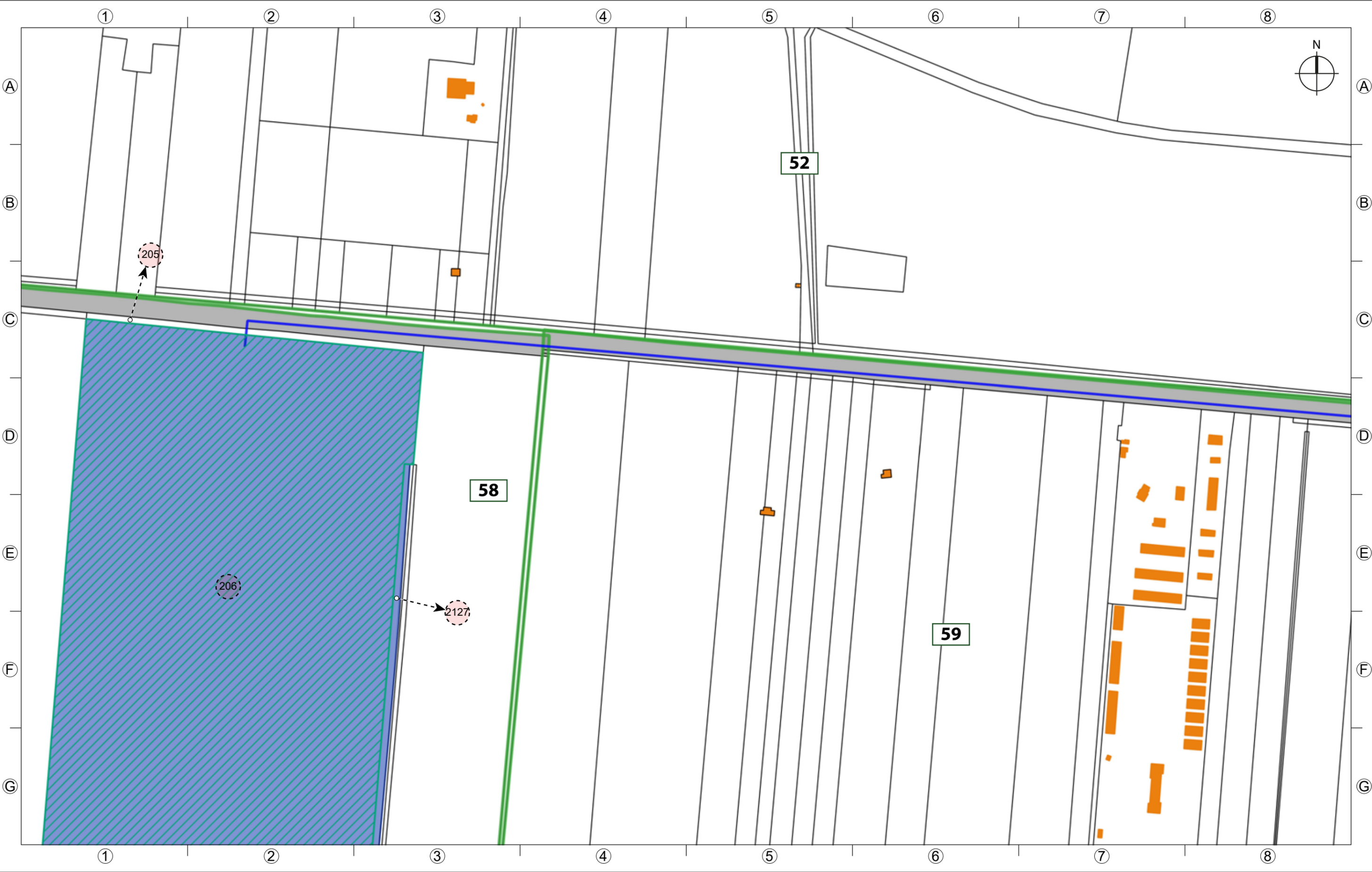


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 01

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 02

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				

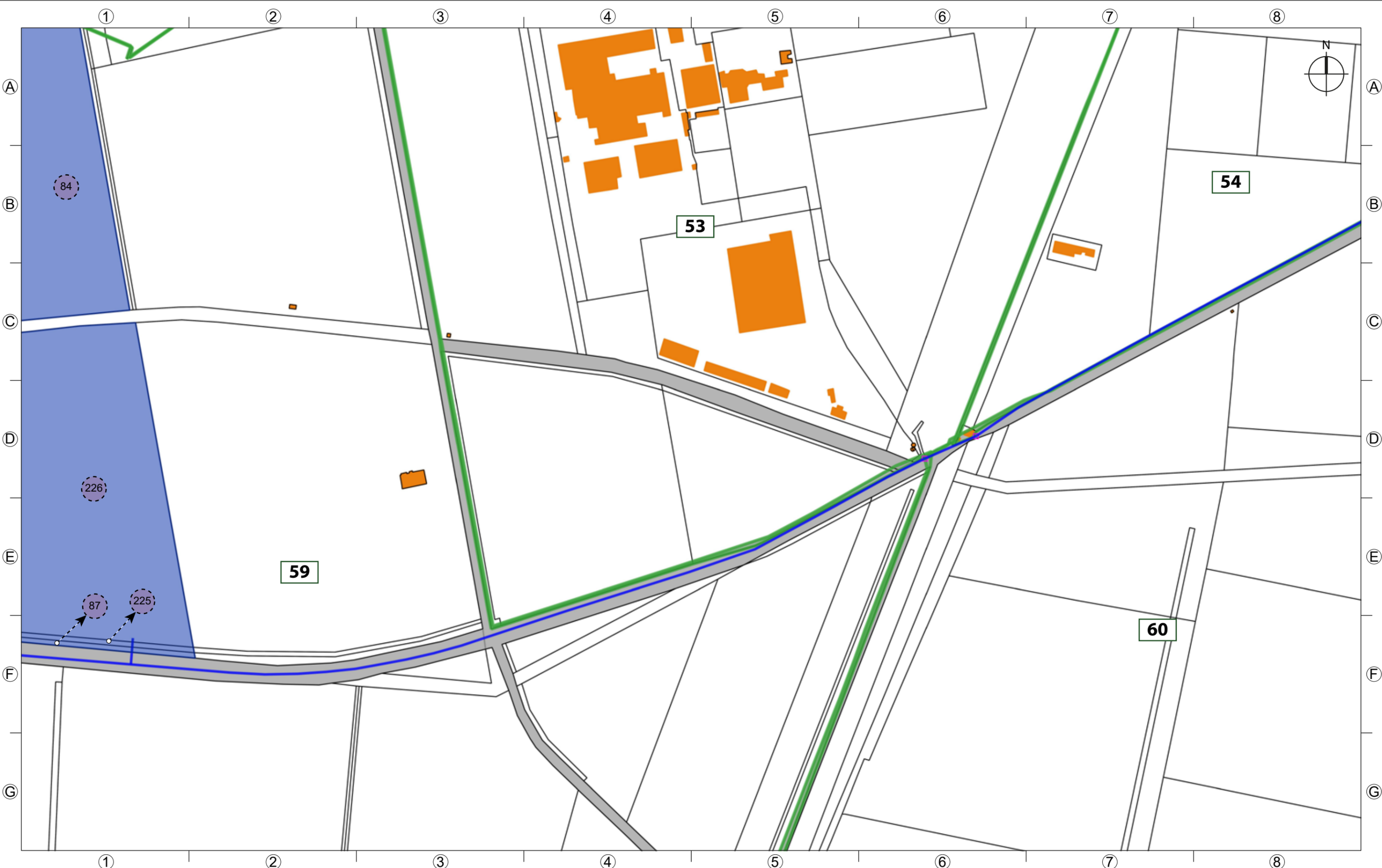


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 03

Scala 1:4000

LEGENDA			
	Limite foglio catastale		Fascia di rispetto cavo MT
	n° foglio catastale		Acqua accatastata
	Confine delle particelle		Strada accatastata
	n° particelle		Particelle coinvolte dal particellare
	Fabbricati accatastati		Area disponibile
			Area tracker
			Area stazione di connessione
			Cavo MT esterno all'area disponibile

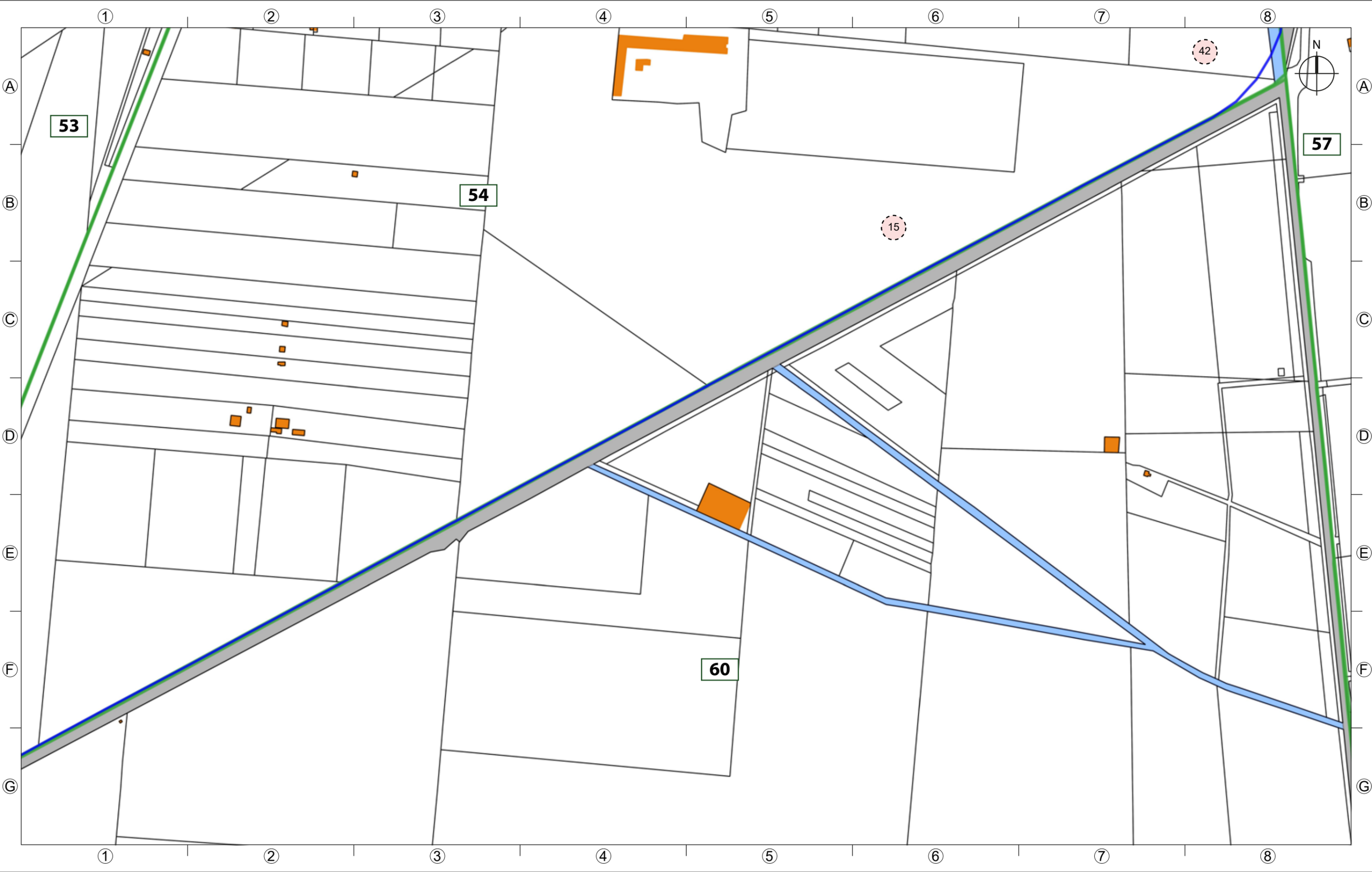


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 04

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				

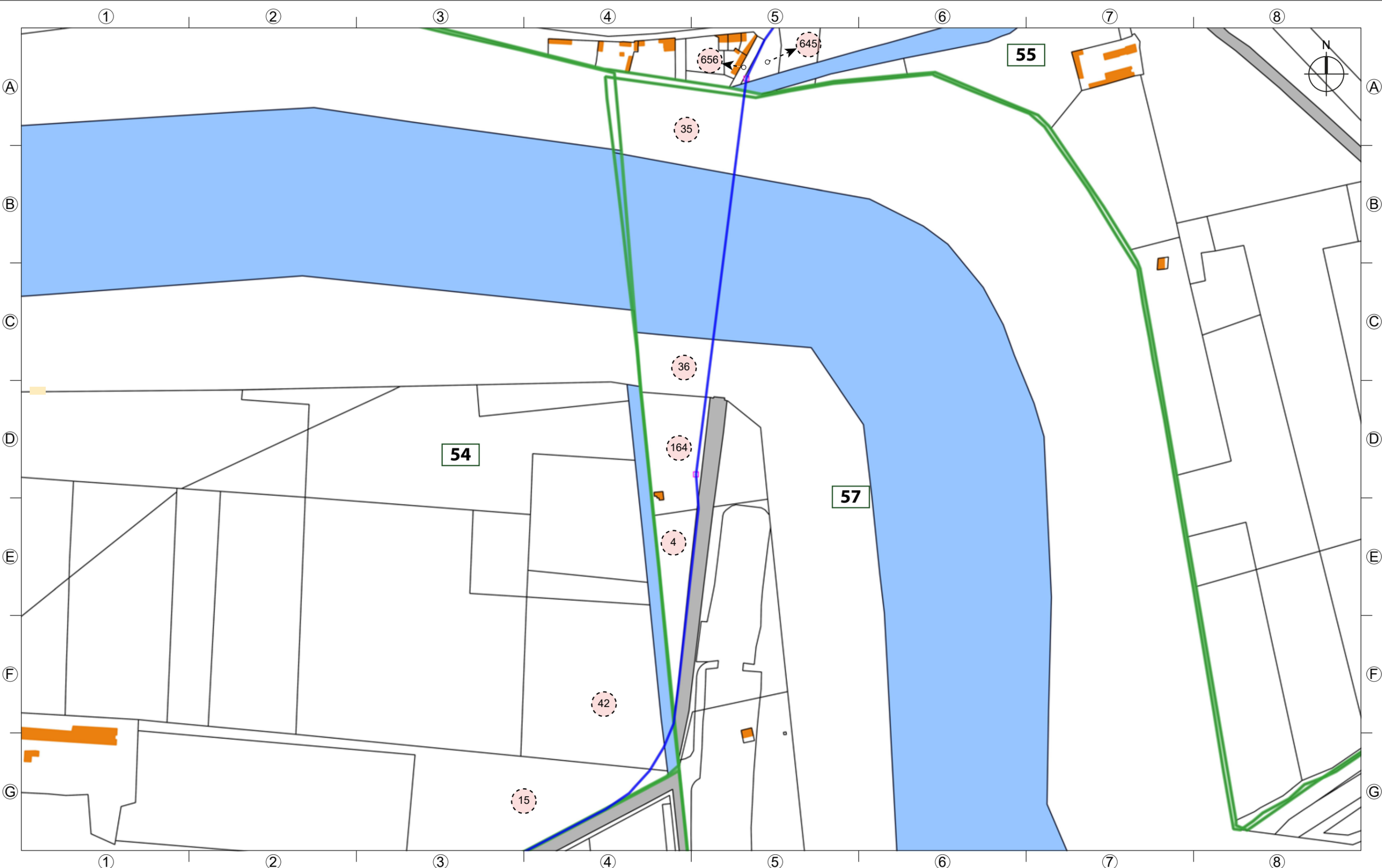


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 05

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 06

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				

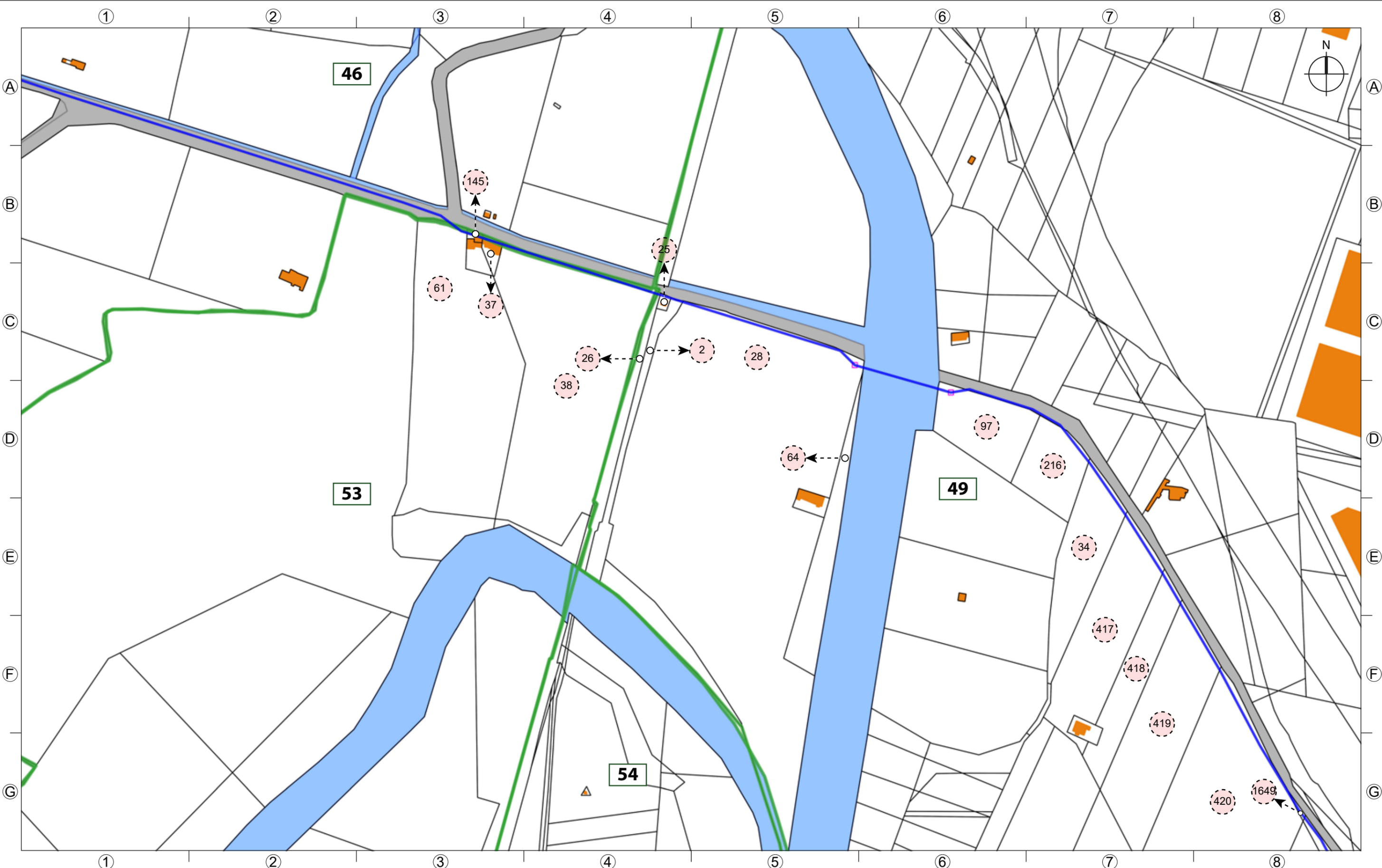


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 07

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				

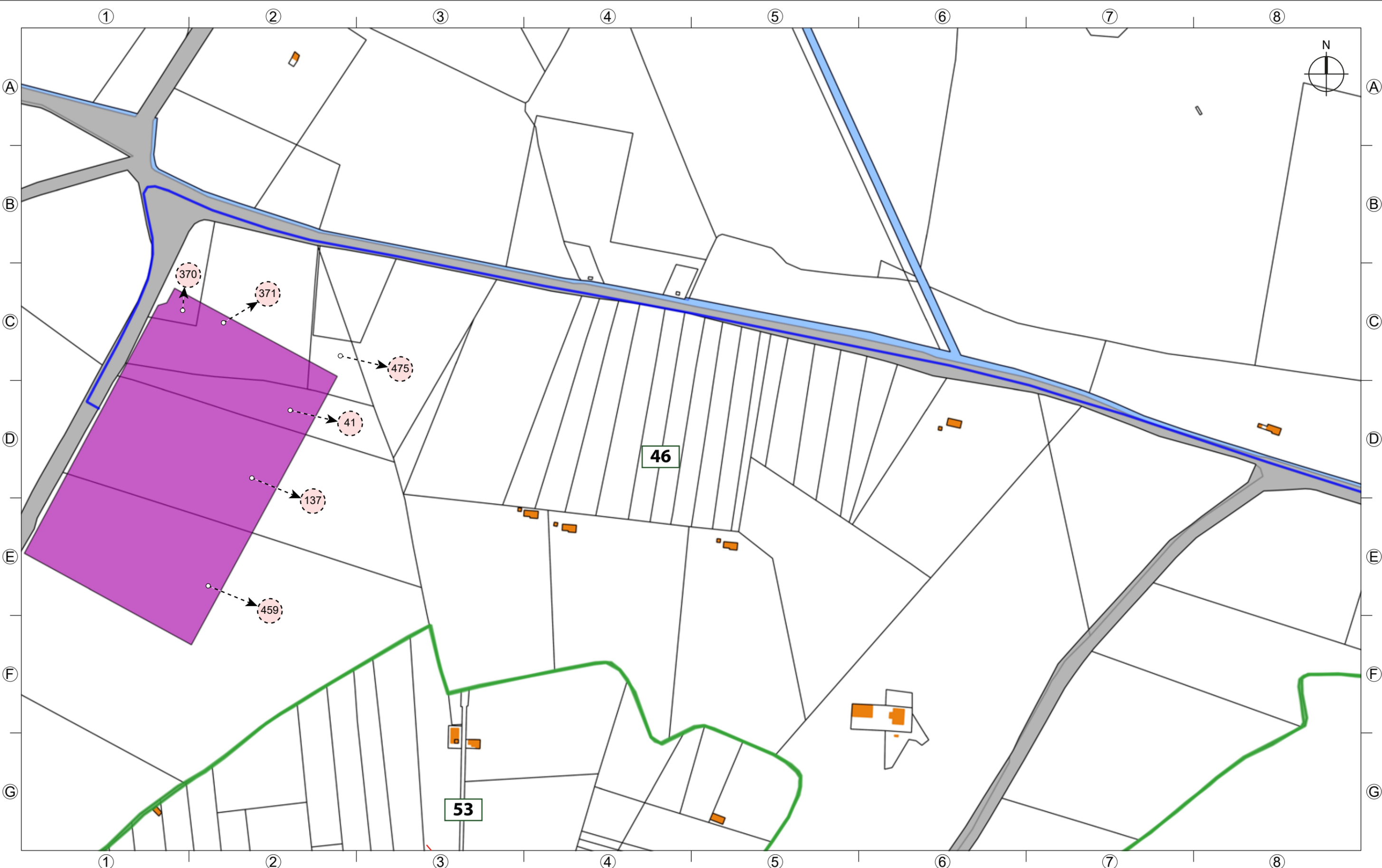


PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 08

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

Scheda n° 09

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Acqua accatastata		Area disponibile
	n° foglio catastale		Strada accatastata		Area tracker
	Confine delle particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Area stazione di connessione
	n° particelle		Fascia di rispetto cavo MT		Cavo MT esterno all'area disponibile
	Fabbricati accatastati				