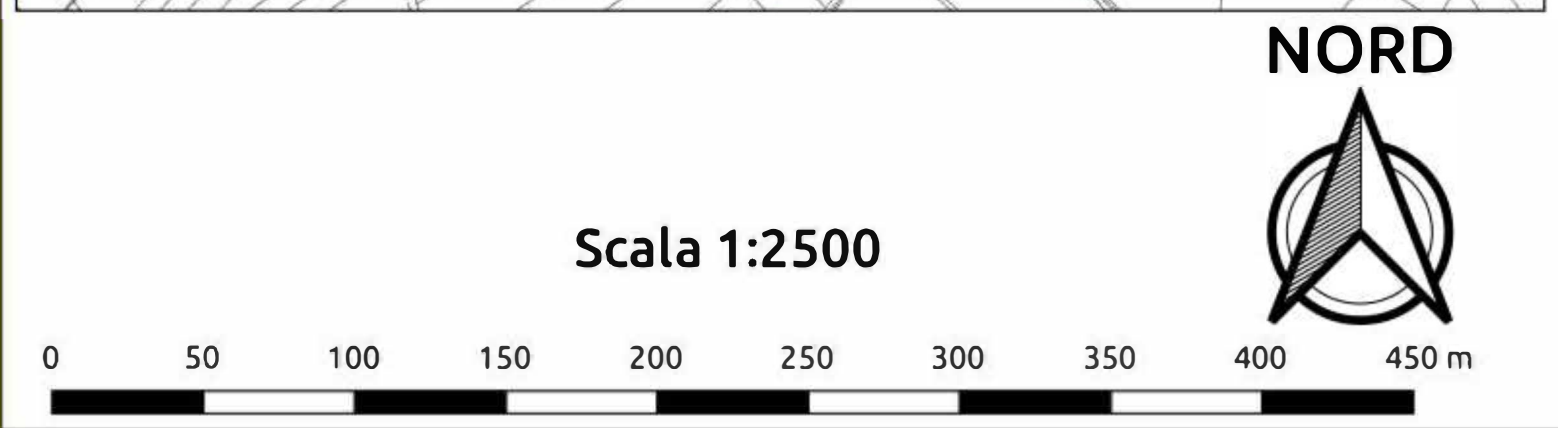
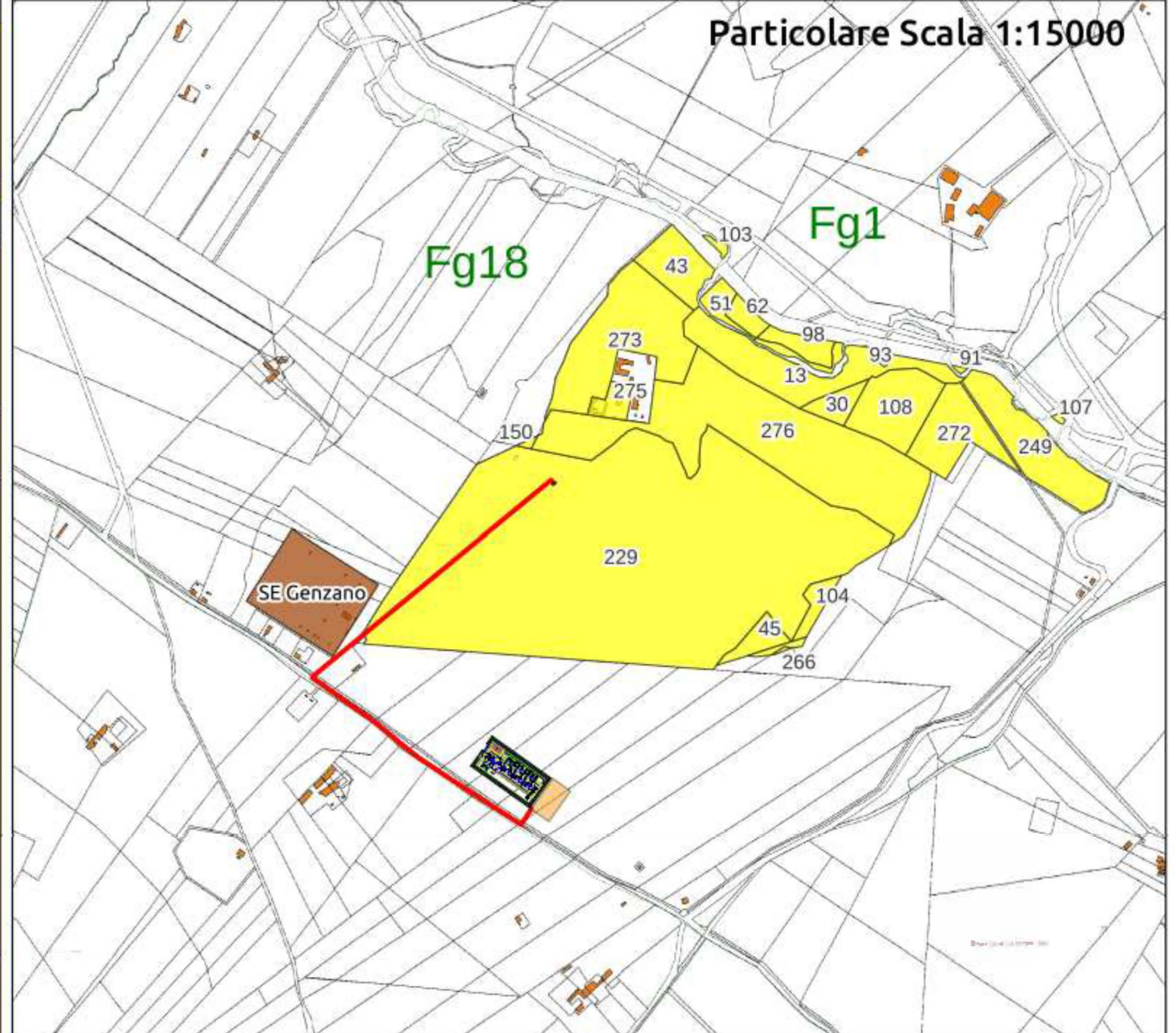
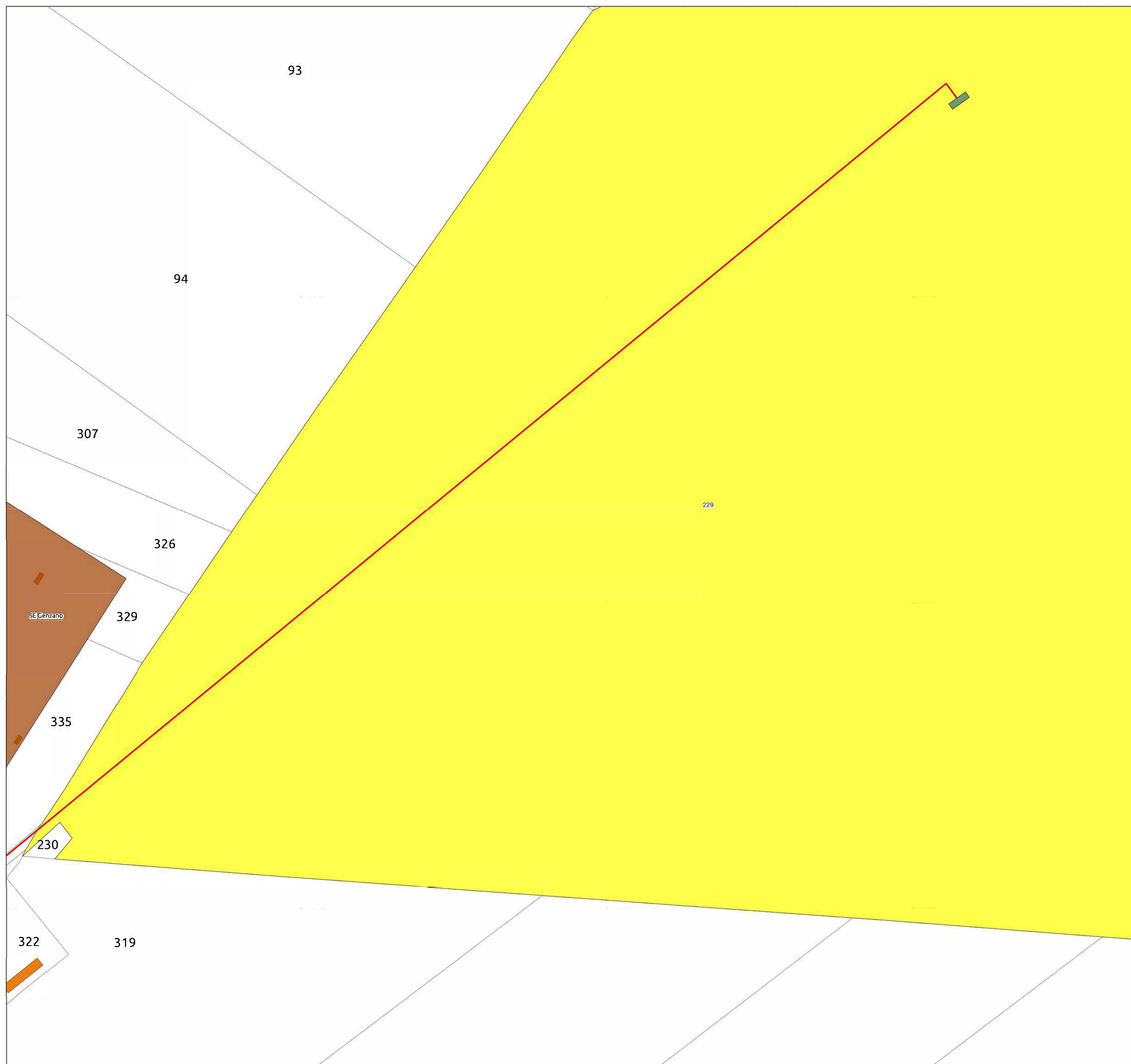


- LEGENDA**
- Cavidotto_MT
 - SE_Terna_Genzano
 - Area Impianto

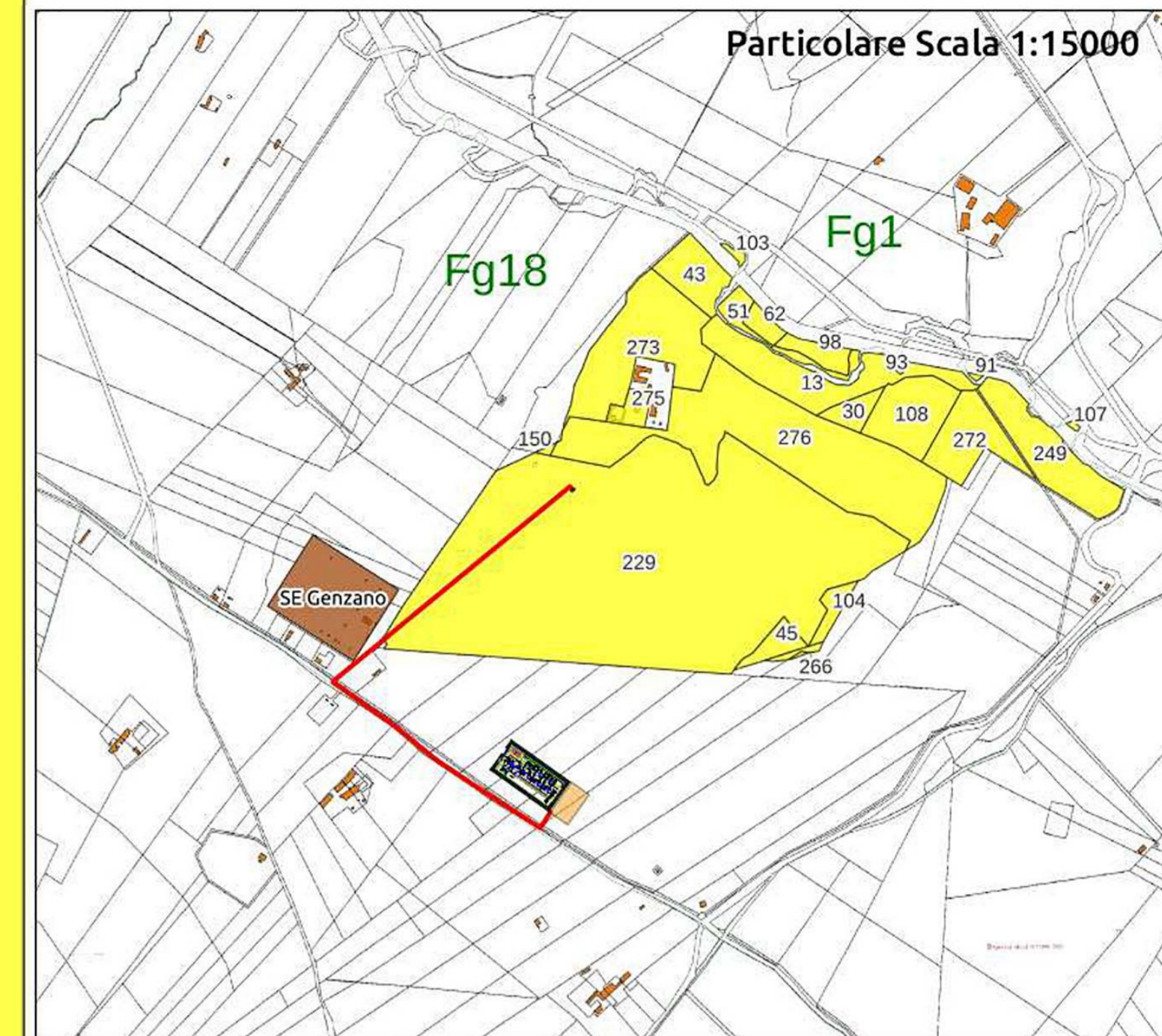


REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA 
LA GAMBARDA		
Denominazione impianto:		Fogli: 18 - 1
Ubicazione:		Particelle: varie
<p>PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Contrada Gambarda", potenza nominale pari a 19,9296 MW, per una potenza di 18 MW in AC con sistema di accumulo da 6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</p>		
PROPRONENTE  METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L. Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737990967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it		Tav. n° A.12.b.5.1
ELABORATO PTO SU BASE CATASTALE		Scala 1:2500
Aggiornamenti	Numero	Data
	Rev 0	Gennaio 2022
	Motivo	
	Intesa per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
	Eseguito	Verificato
		Approvato
PROGETTAZIONE  Te.Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n. 1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it		
Spazio riservato agli Enti		
Il TECNICO		



LEGENDA

- Cavidotto_MT
- SE_Terna_Genzano
- Area Impianto



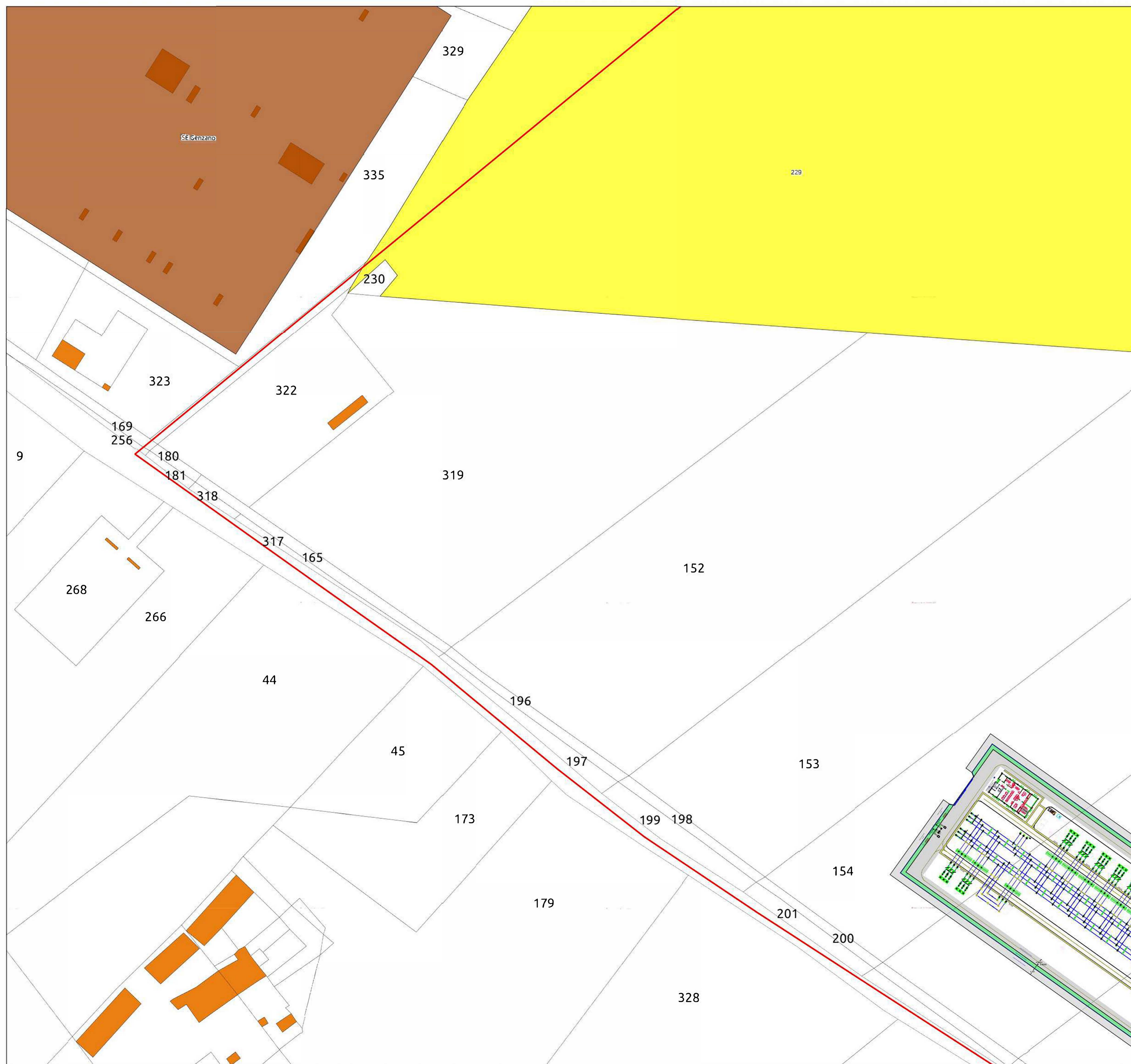
NORD



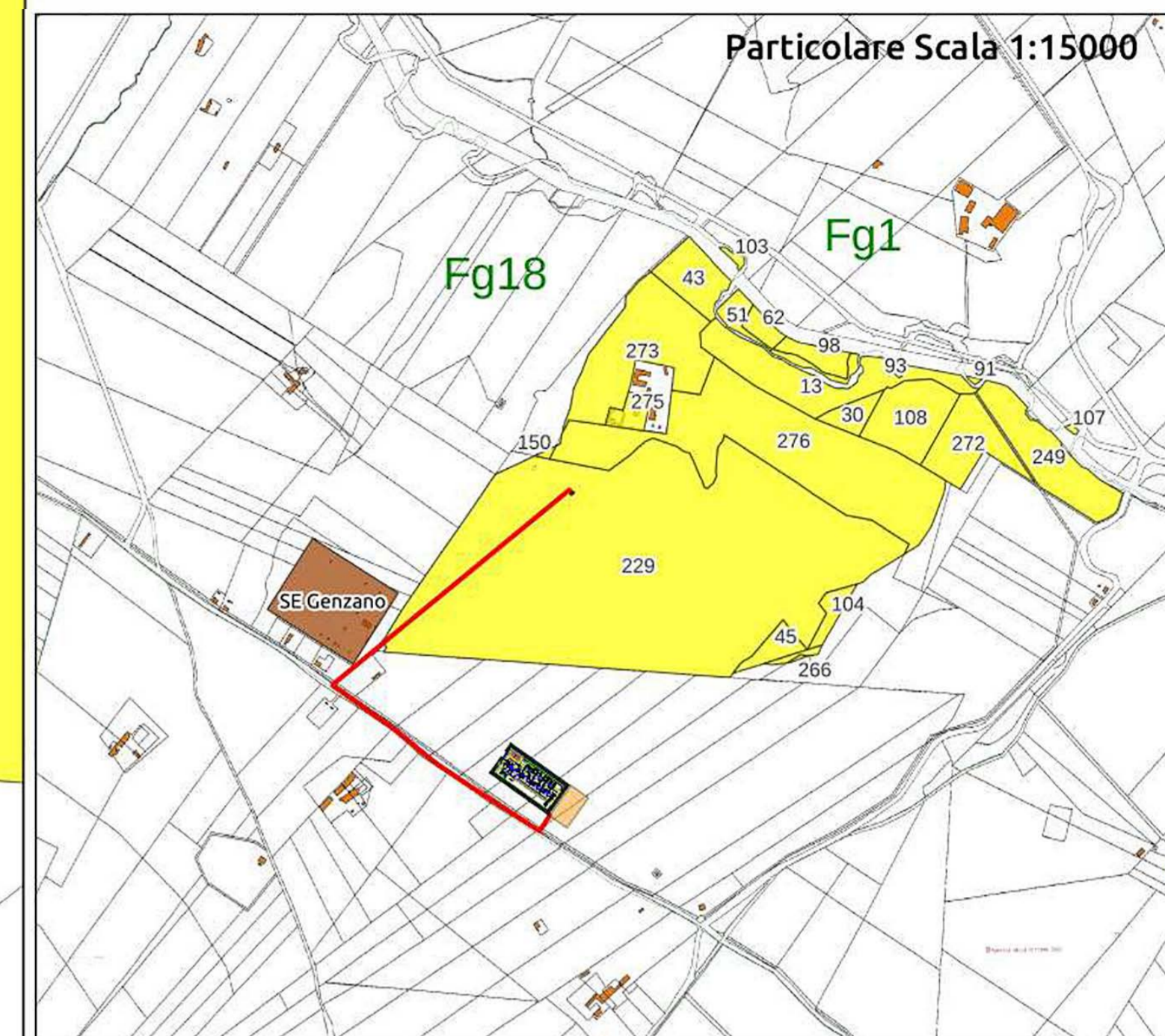
Scala 1:1000



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA														
																
Denominazione impianto: LA GAMBARDA																
Ubicazione: <i>Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"</i>		Fogli: 18 - 1 Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Contrada Gambarda", potenza nominale pari a 19,9296 MW, per una potenza di 18 MW in AC con sistema di accumulo da 6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.																
PROPONENTE: METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.																
 Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 1173790967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@egmail.it																
ELABORATO: PTO SU BASE CATASTALE		Tav. n° A.12.b.5.1														
		Scala 1:1000														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2022</td> <td>istanza per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.n.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Gennaio 2022	istanza per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.n.							
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato											
Rev 0	Gennaio 2022	istanza per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.n.														
PROGETTAZIONE  Te.Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n. 1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it			Spazio riservato agli Enb													
IL TECNICO																



- LEGENDA**
- Cavidotto_MT
 - SE_Terna_Genzano
 - Area Impianto



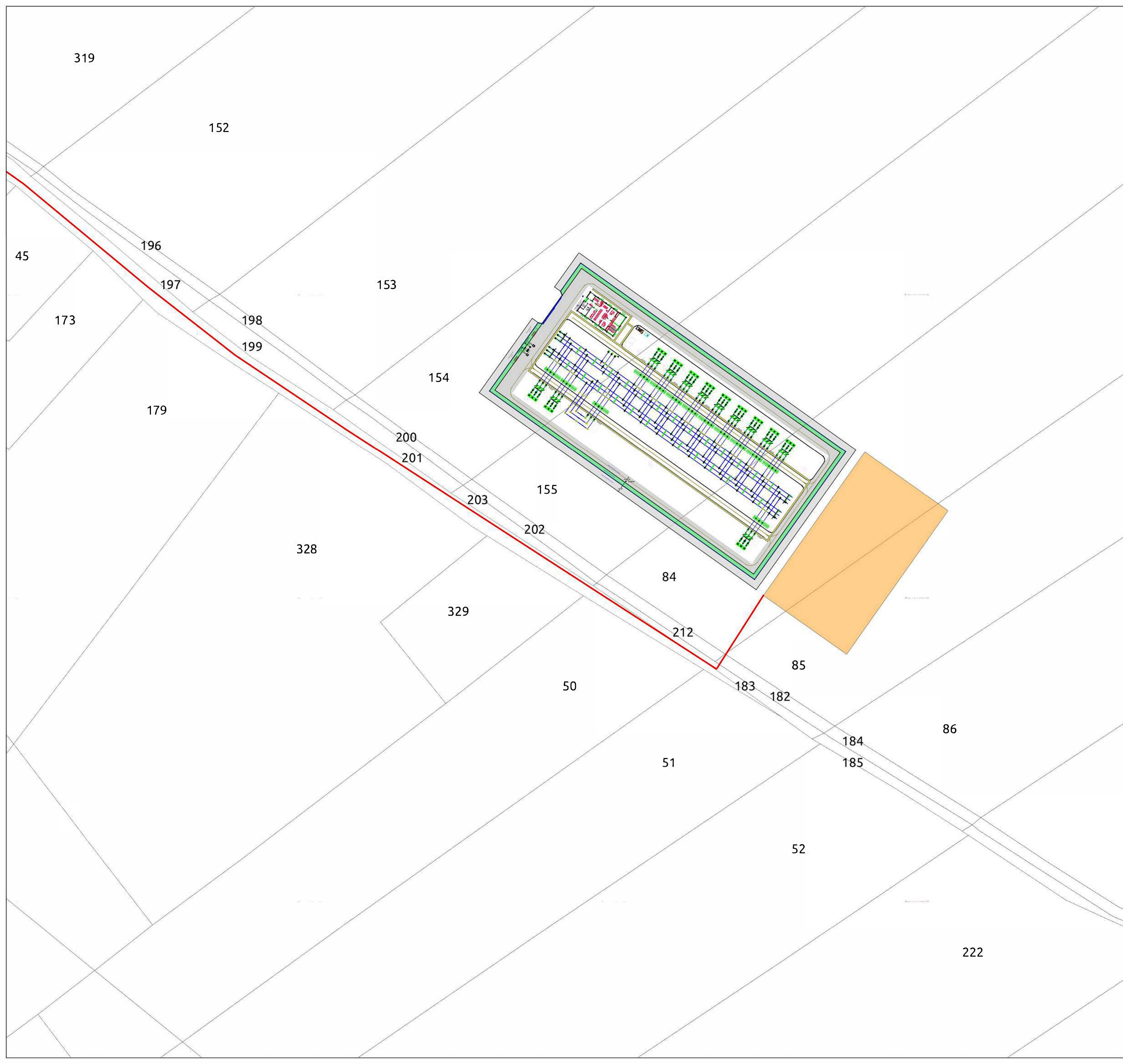
NORD



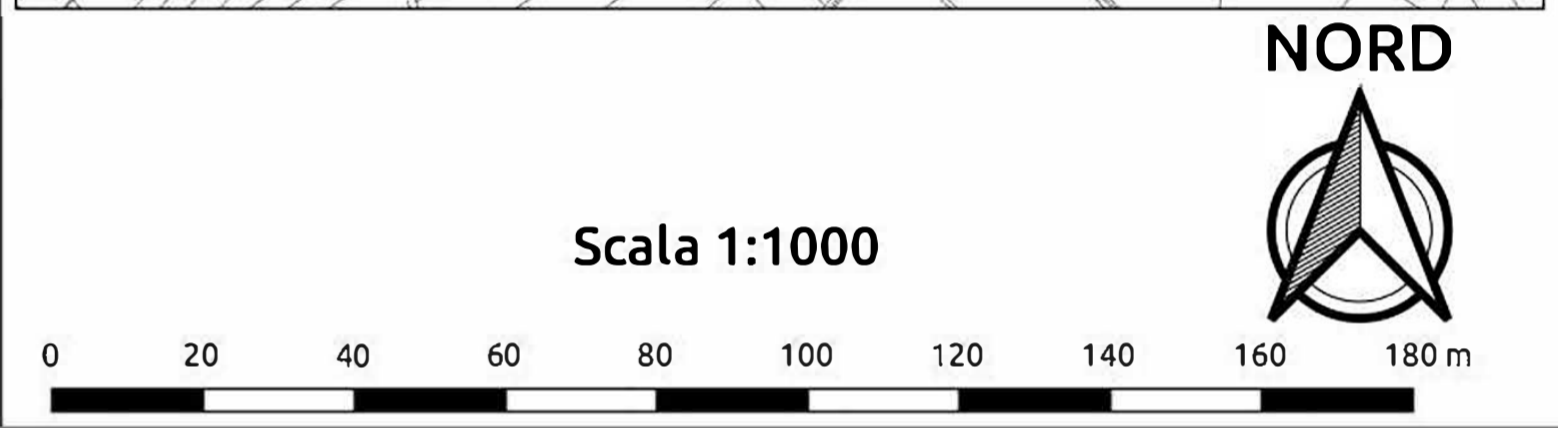
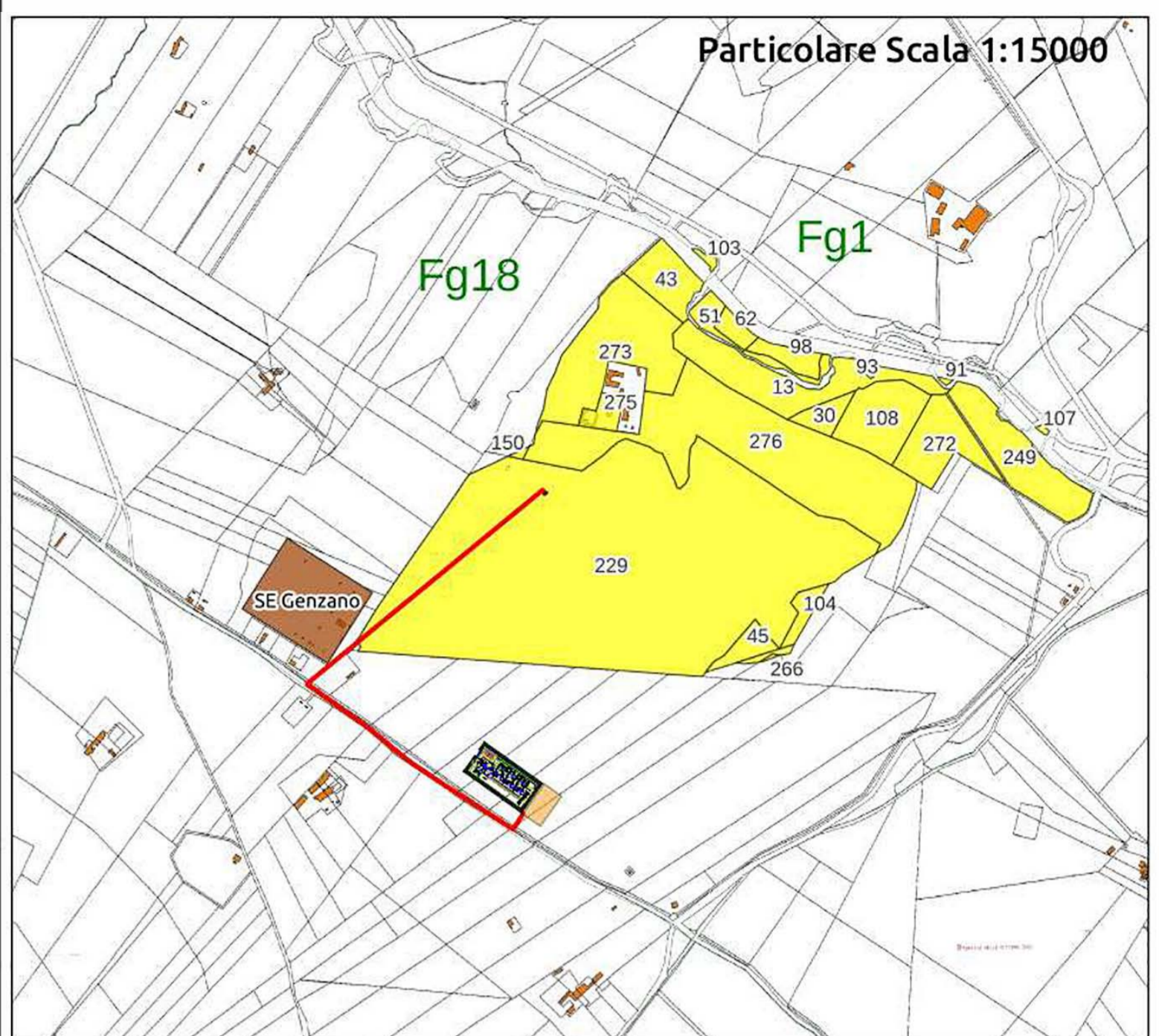
Scala 1:1000



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA 												
Denominazione impianto: LA GAMBARDA														
Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"		Fogli: 18 - 1 Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Contrada Gambarda", potenza nominale pari a 19,9296 MW, per una potenza di 18 MW in AC con sistema di accumulo da 6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.														
PROPRONENTE:  METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L. Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737900967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it		Tav. n°: A.12.b.5.1 Scala: 1:1000												
ELABORATO: PTO SU BASE CATASTALE														
Aggiornamenti: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2022</td> <td>Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Gennaio 2022	Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	Eseguito	Verificato	Approvato				Spazio riservato agli Enti
Numero	Data	Motivo												
Rev 0	Gennaio 2022	Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.												
Eseguito	Verificato	Approvato												
PROGETTAZIONE:  Te.Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n. 1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it														
IL TECNICO:														



- LEGENDA**
- Cavidotto_MT
 - SE_Terna_Genzano
 - Area Impianto



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA												
<p>Denominazione impianto: LA GAMBARDA</p> <p>Ubicazione: <i>Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"</i></p>														
		<p>Fogli: 18 - 1</p> <p>Particelle: varie</p>												
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Contrada Gambarda", potenza nominale pari a 19,9296 MW, per una potenza di 18 MW in AC con sistema di accumulo da 6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</p>														
<p>PROPRONIENTE</p> <p>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.</p> <p><small>Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 1173790967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it</small></p>														
<p>ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">PTO SU BASE CATASTALE</p>		<p>Tiv. n° A.12.b.5.1</p> <p>Scala 1:1000</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Numero</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 80%;">Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2022</td> <td>Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Gennaio 2022	Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Eseguito</th> <th style="width: 33%;">Verificato</th> <th style="width: 33%;">Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>	Eseguito	Verificato	Approvato				
Numero	Data	Motivo												
Rev 0	Gennaio 2022	Missiva per l'invio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.												
Eseguito	Verificato	Approvato												
<p>PROGETTAZIONE</p> <p> Te.Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n. 1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it</p>		<p>Spazio riservato agli Enti</p>												
<p>IL TECNICO</p>														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.