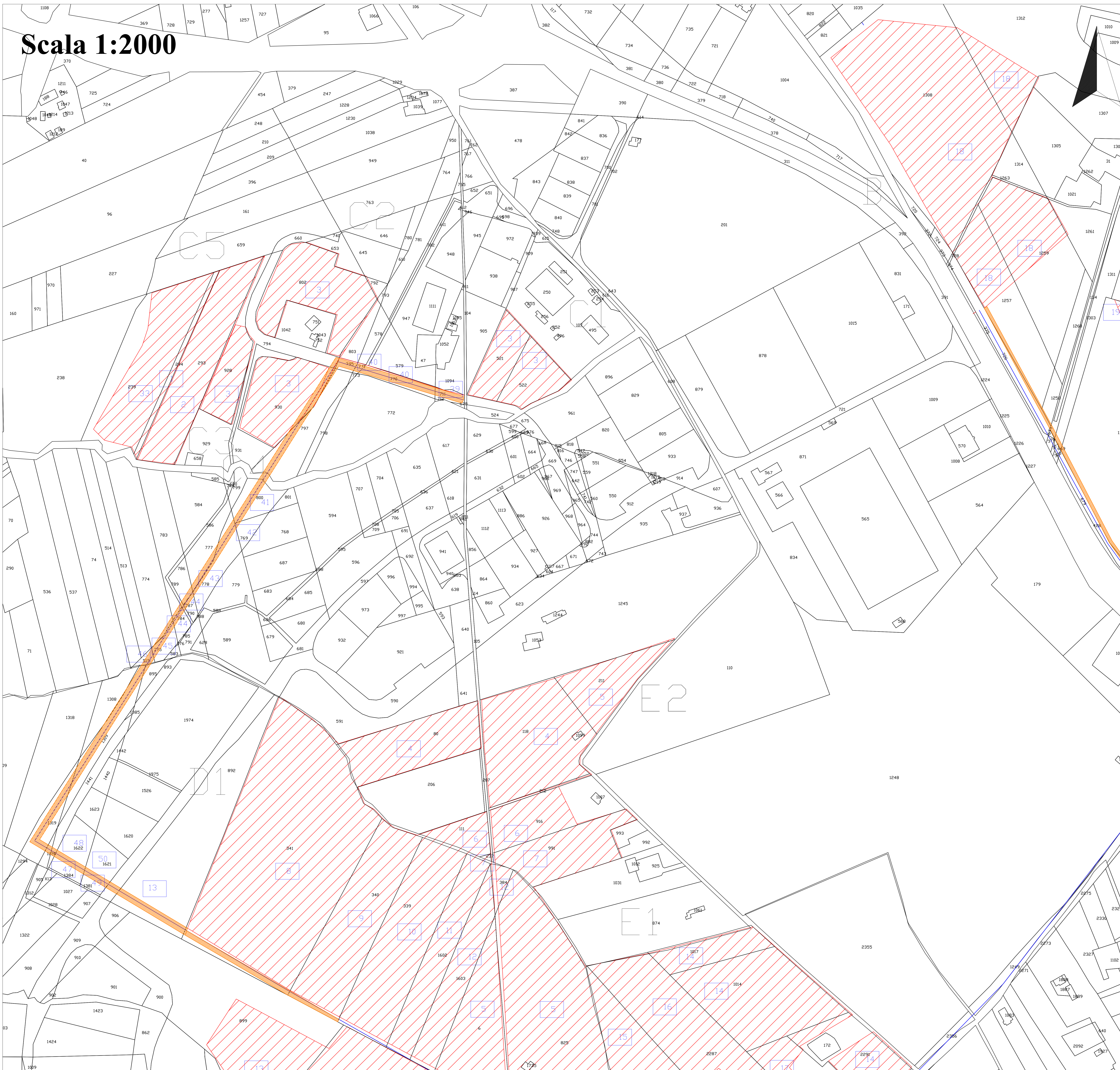


# Scala 1:2000



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Napolitano - Fraz. Zuppardo, 84029-Sigignano degli Alburni (SA)  
 P.IVA/C.F. 04600370968 PEC: rwe@renewableitalia.it/registrali.9

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
 Via Napolitano - Fraz. Zuppardo, 84029-Sigignano degli Alburni (SA)  
 P.IVA/C.F. 05857410667 PEC: pcr@renewableitalia.it

TITOLO DEL PROGETTO: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"**

DOCUMENTAZIONE: **PROGETTO DEFINITIVO** N° DOCUMENTO: **PVOLIV-P14.01-00**

ID PROGETTO:	PVOLIV	CATEGORIA:	PD	PROLOGO:	D	COMPLETO:	AD
--------------	--------	------------	----	----------	---	-----------	----

ELABORATO: **Piano particellare grafico 1-4**

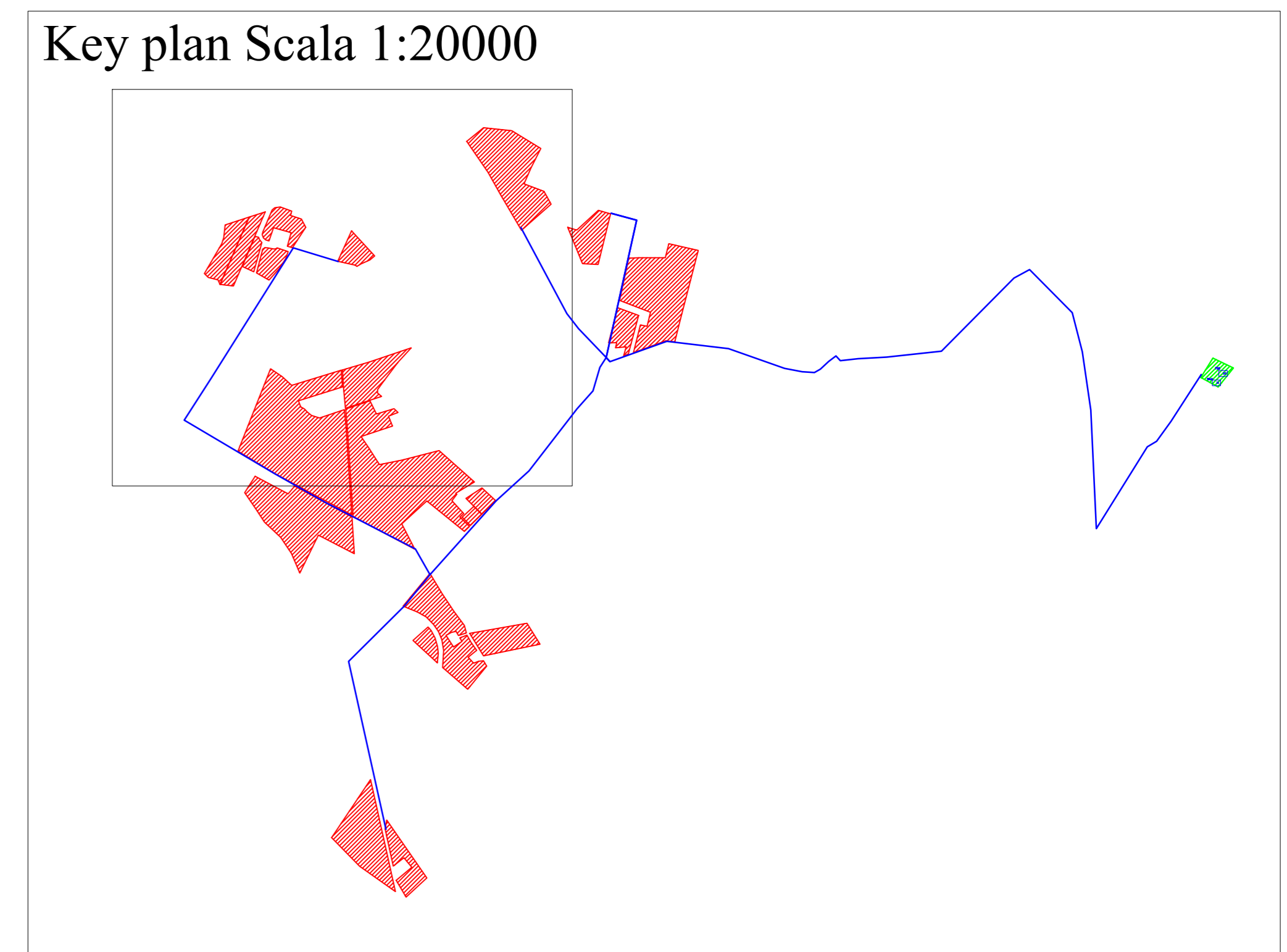
TITOLO: **1 DI 1** SCALA: **1:2000** FILE: **PVOLIV-P14.01-00.PDF**

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:  
 Ing. Giovanni GRECO  
 Ing. Eugenio GRECO  
 Ing. Gaetano DE ROSE  
 Ing. Biagio RICCIO  
 Ing. Ida FILICE  
 Ing. Andrea ALLICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENALTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PREZIO  
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:  
 Ing. Dario DOCIMO

REVISIONI:

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			



### Legenda

- Aree di progetto
- Aree di esproprio
- Cavidotto
- Sottostazione
- Ditta