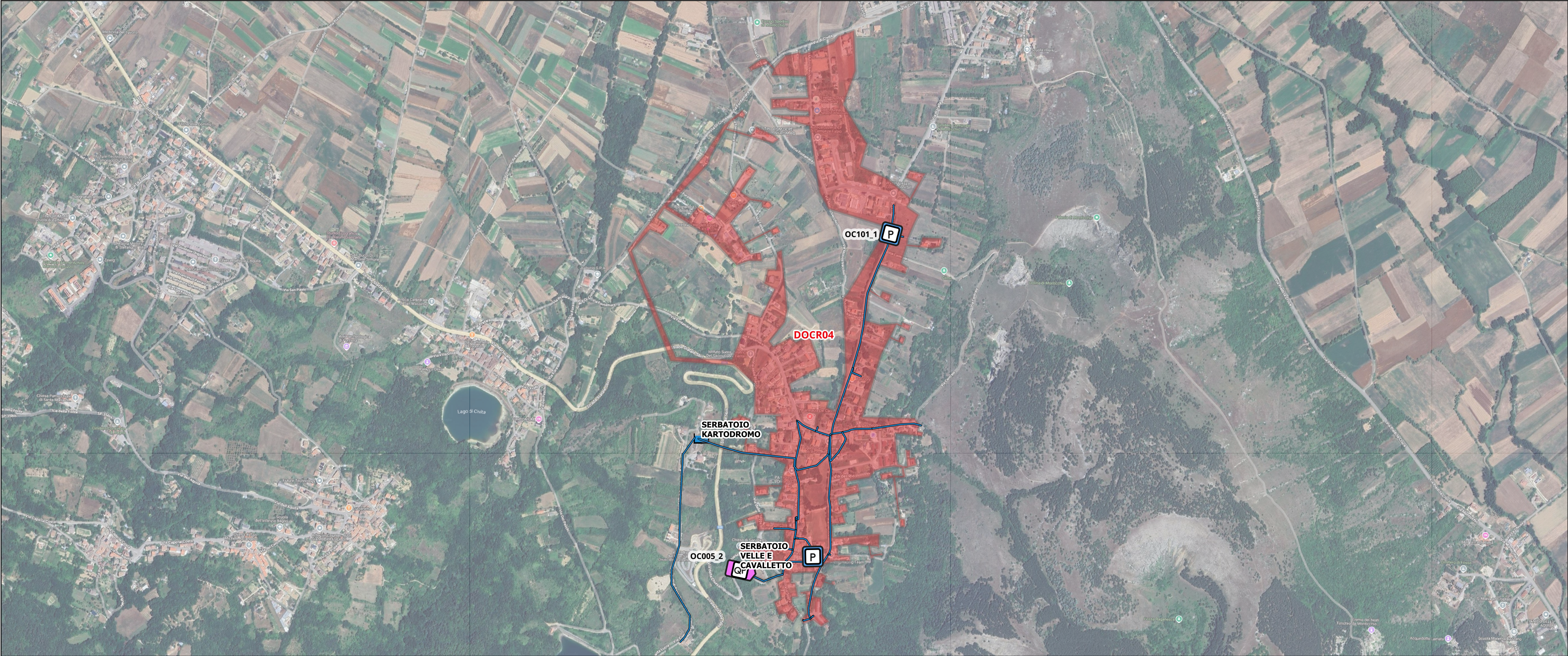


OCRE

DISTRETTO VALLE E CAVALLETTO

DISTRETTO	DOCR04 - DISTRETTO KARTODROMO
ESTENSIONE RETE (KM)	4
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+OC005_2
NOTE	

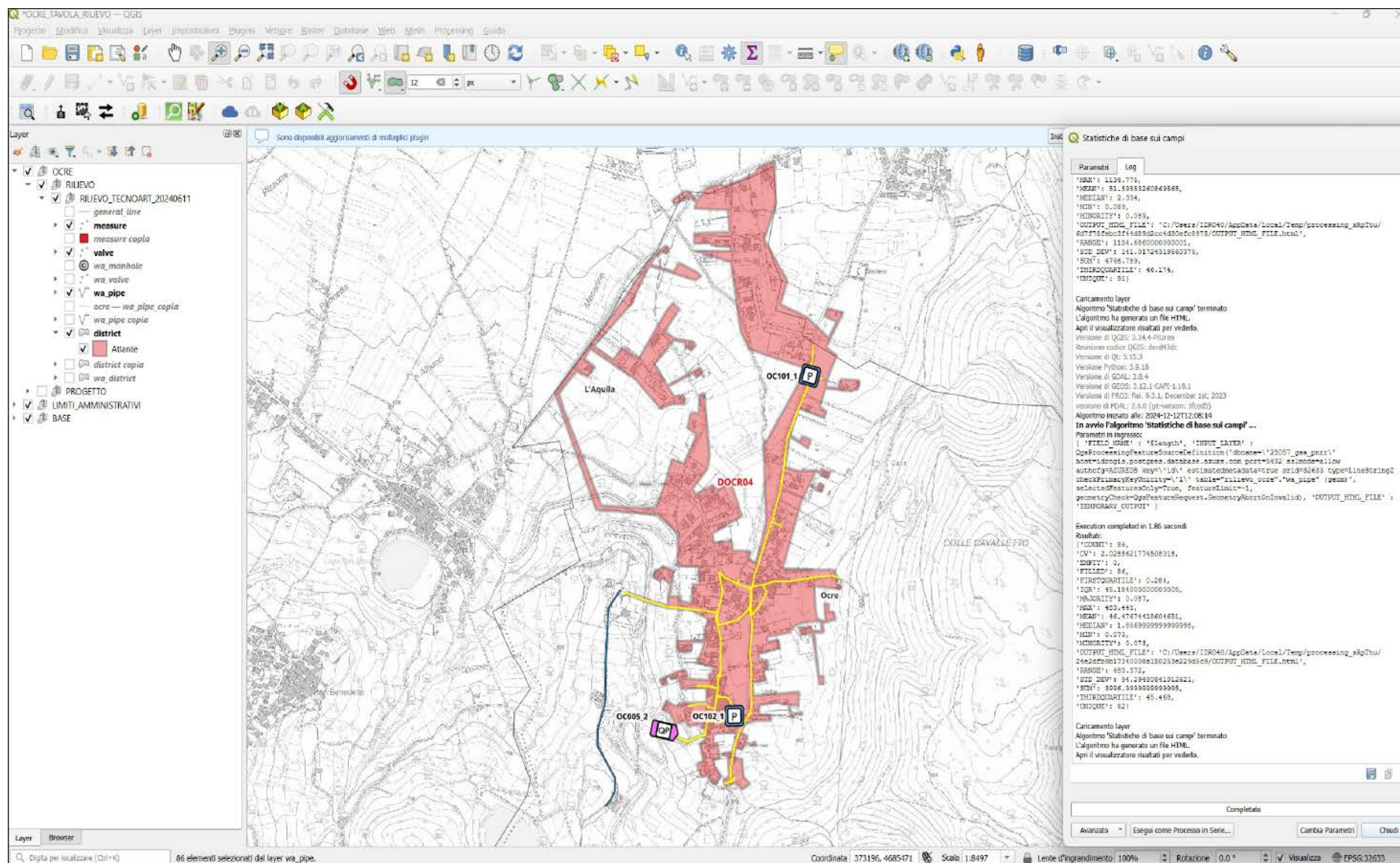
MISURATORI IN INGRESSO	OC005_2
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	OC101_1, OC102_1, OC005_2
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

OCRE
Misuratori
Pressione
Misuratori in cameretta esistente
Condotte
Distretto PROGETTO
wa_tank
SEMINTERRATO

DOCR04 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Foddi

IL DEC

Fabio Foddi



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC005_2FR

Località Via della Chiesa, 14, 67040 Ocre AQ, Italy
Data rilievo 14/05/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3025595967,13.4547559331

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - OC005_2FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+20+EXT	/N202400014946	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400014224	
SENSORI	SCHEDA V18: 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20230006619; C2400011538; N202400011538	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER
30-07-2024

ORA
17:57

DATA INSTALLAZIONE
30/07/2024

Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC101_1FP

Località Via Giacomo Puccini, 32, 67040 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 15/07/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3123055556,13.4603333333



PUNTO DI MISURA - OVERST 2 - OC101_1FP

LOGGER

30-07-2024

ORA

09:09

DATA INSTALLAZIONE

30/07/2024

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-MS485-2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/10202400014949	
BATTERY PACK	B101NG	/10202400014236	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/10202400014523	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC102_1FP

Località Via Campise, 23A, 67040 Valle-cavalletto D'ocre
AQ, Italy

Data rilievo 15/07/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3029861111,13.4575194444

CHIUSINO

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - ONEST 2 - OC102_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485-24V-4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240014254	
BATTERY PACK	BIONG	/N20240014222	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240011828	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
31-07-2024

ORA
19:12

DATA INSTALLAZIONE
31/07/2024