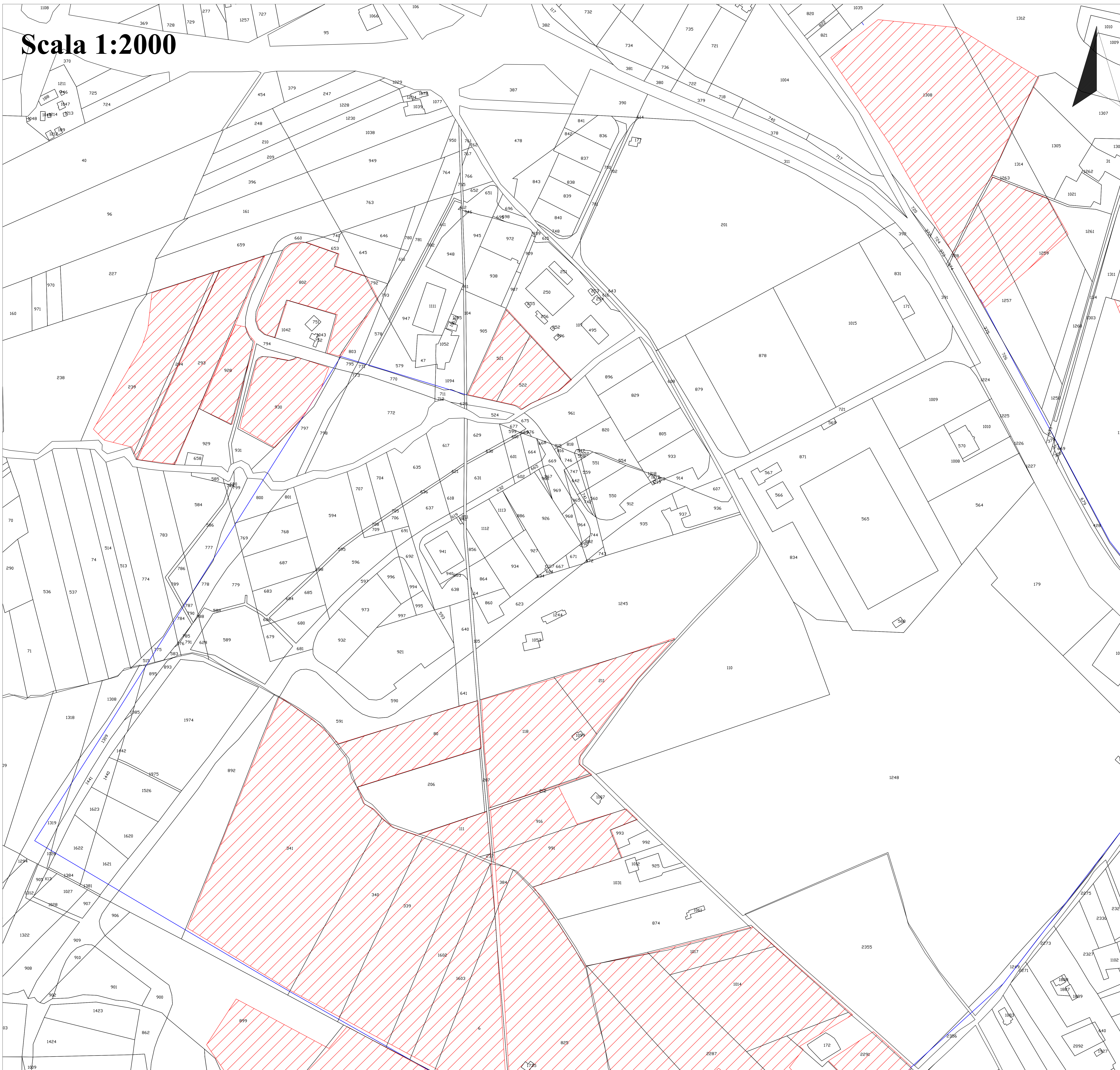


Scala 1:2000



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI BENEVENTO

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Napolitano - Fros. Zuppardo, 84029-Sigignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 08400370968
 PEC: rwe.renewables@it.rwe.com

PCR PCR ENERGY S.R.L.
 Via Napolitano - Fros. Zuppardo, 84029-Sigignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 08857410657
 PEC: pcr.energy@it.pcr.it

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 STESS, 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"

| PROGETTO DEFINITIVO | | PVOLIV-P20.01-00 | |
|---------------------|-------|------------------|----|
| ID PROGETTO: | PV00V | DISCIPLINA: | PD |
| PROLOGO: | | PROLOGO: | D |
| COMPLETATO: | | COMPLETATO: | AD |

ELABORATO:
Inquadramento su catastale dell'impianto fotovoltaico proposto, della viabilità e delle opere connesse 1-4

| TITOLO: | T DI I: | SCALA: | FORME PER: | FILE: |
|---------|---------|--------|------------|----------------------|
| | | 1:2000 | | PVOLIV-P20.01-00.PDF |

PROGETTAZIONE:

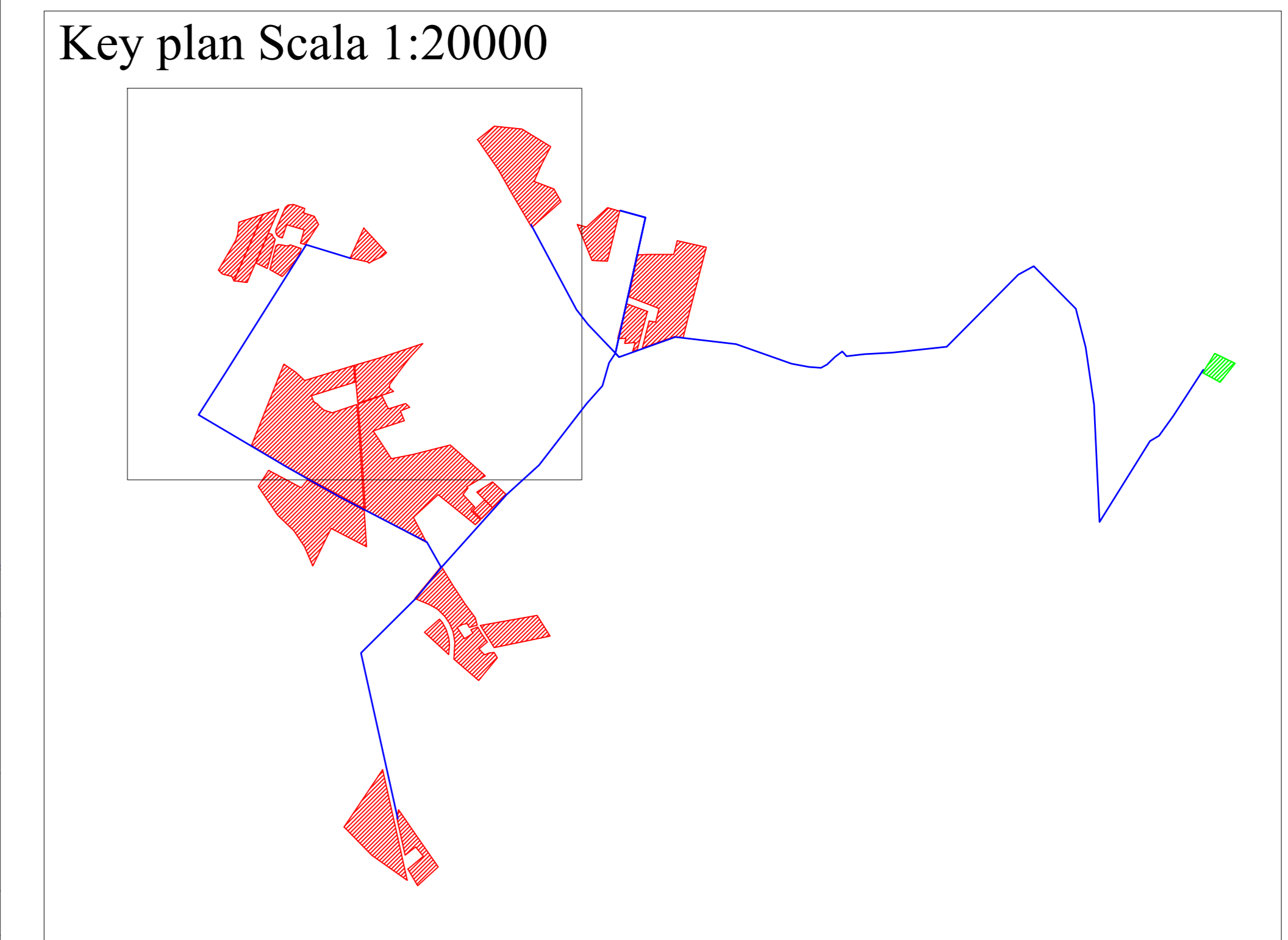
 Gaia Tech S.r.l.
 Via Beato F. Marino, snc-Z.I.
 87040 Zamparo (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS239194

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Gaetano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCIO
 Ing. Ida FILICE
 Ing. Andrea AULICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZIO
 Dott. sso Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:

| REV. | DATA REVISIONE | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 0 | 28/09/2023 | Primo Emesso | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Legenda

- Aree di progetto
- Cavidotto
- Sottostazione