



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 1", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) – Sicilia.



**OXY CAPITAL**  
ADVISORS

**Proponente**

**GM AGRIPV 1 S.r.l.**  
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano

**Investitore agricolo superintensivo**

**OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.**  
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano



Capogruppo Mandataria

**ITALCONSULT**

ITALCONSULT S.p.A.  
Via di Villa Ricotti 20  
00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
**Ing. Giovanni Mondello**

Project Manager:  
**Ing. Gabriele De Rulli**

Aspetti Autorizzativi:  
**Ing. Alessandro Artuso**

**STUDIO ALTIERI**  
STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colleoni 56-58  
36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:  
**Ing. Laura Dalla Valle**

Resp. parte impiantistica:  
**Ing. Umberto Lisa**

Archeologo:  
**Dott.sa Elisabetta Tramontana**

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
**Dott. Andrea Urzi**

Agronomo:  
**Dott. Salvatore Puleri**

Geologo:  
**Dott. Carlo Cibella**

Acustica:  
**Ing. Alessandro Infantino**



**TITOLO DOCUMENTO:**

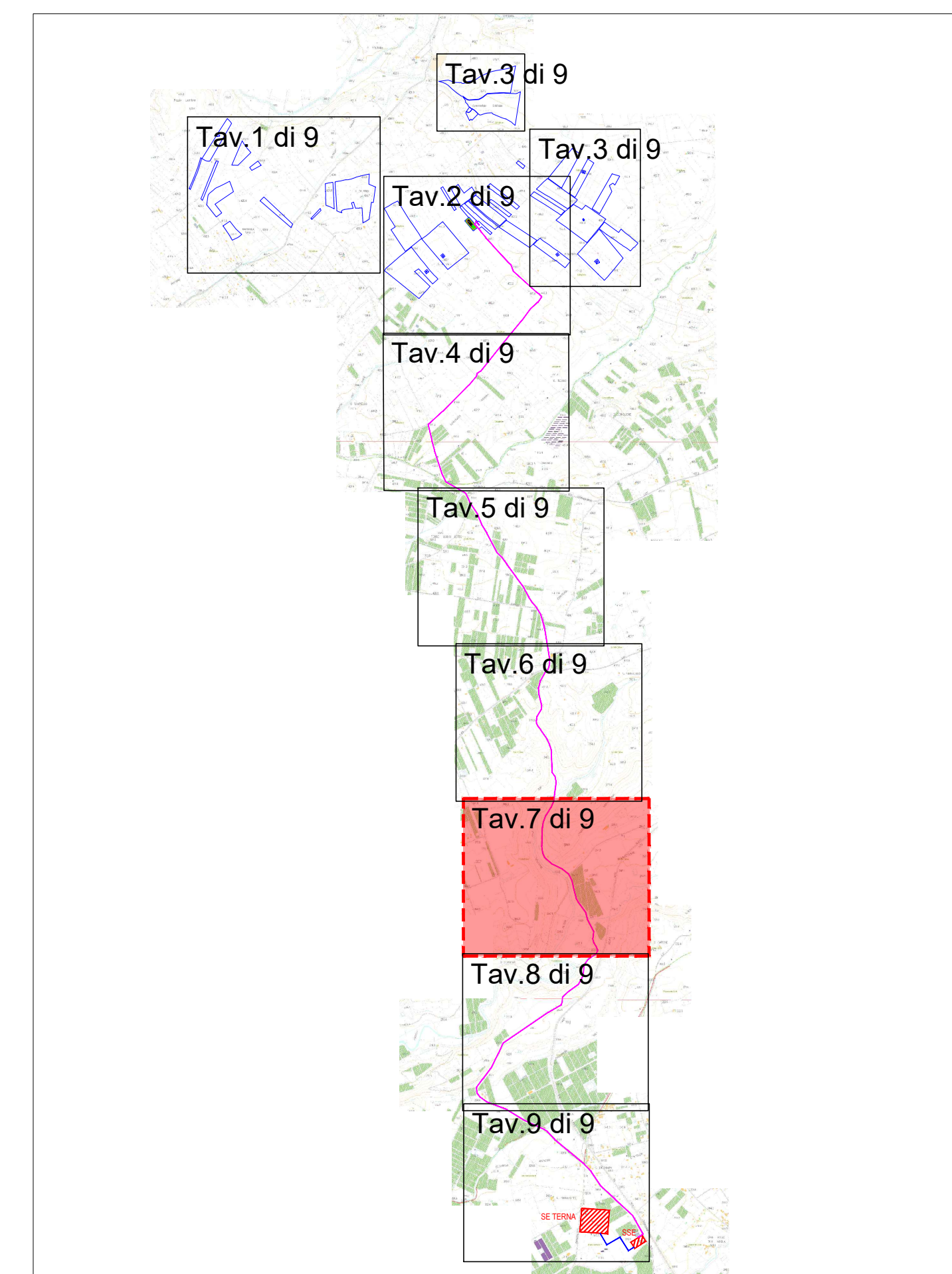
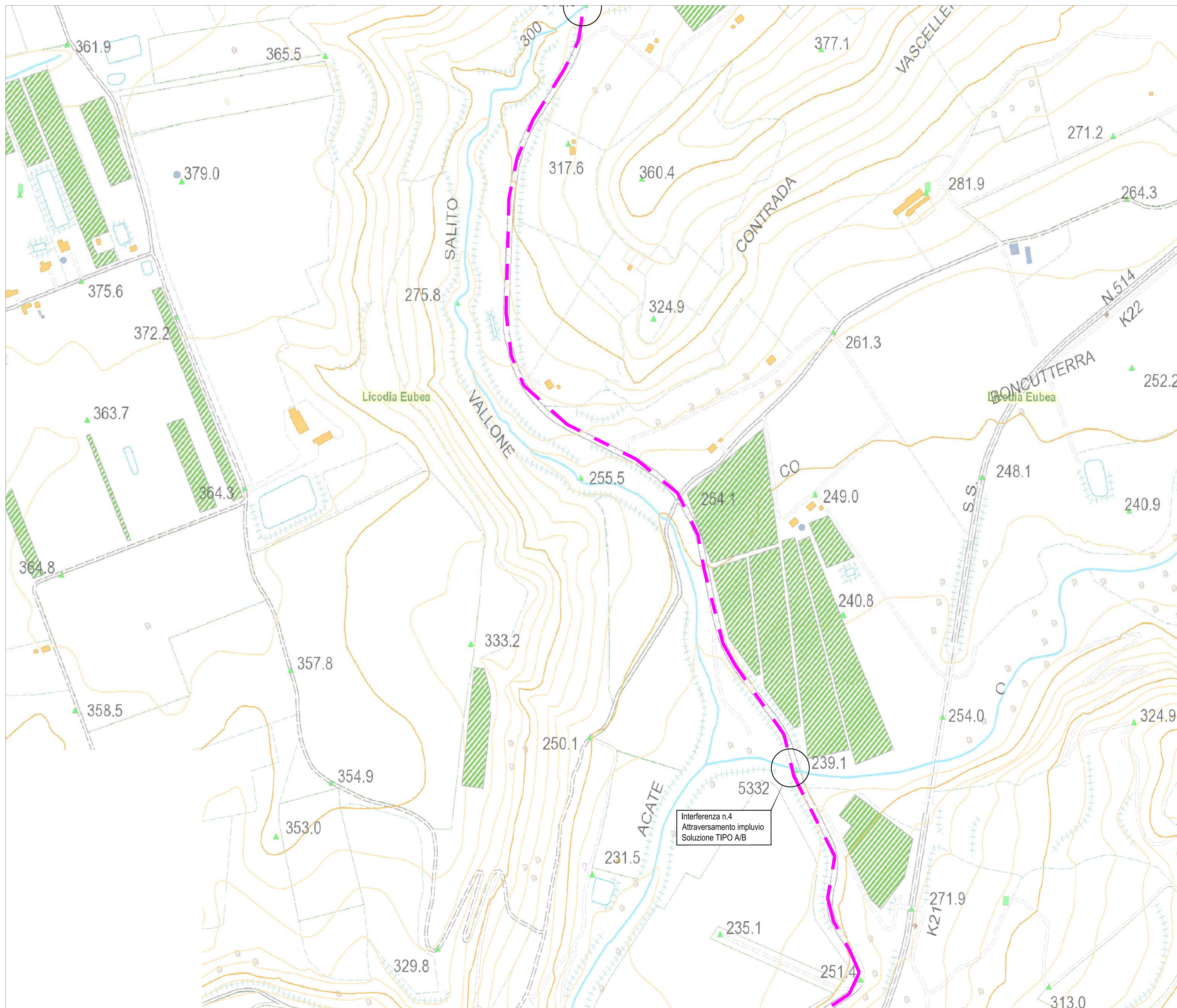
**IMPIANTI ELETTRICI**

SCALA: 1:2.000

**PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 7 di 9**

**CODICE:** **C451** **CT1** **D** **EL** **1043** **r00**  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	N.F.	G.C.	U.L.



Legenda

- STRADA
- TRACCIATO MT DA STAZIONE TERNA A CABINA GENERALE E A CABINA DI ACCUMULO
- CABINA DI ACCUMULO MT/BT
- CABINA GENERALE / RACCOLTA MT/BT

Legenda interferenze

- Corso d'acqua
- Elettrodotto aereo
- Metanodotterto interrato



Proprietà definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile a ciclo relativo a piano di connessione denominata "Caltagirone 4", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW (DC) (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW (AC) (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) - Sicilia.

**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

**OXY CAPITAL ADVISORS**

Capogruppo Mandataria  
**ITALCONSULT**  
ITALCONSULT s.p.a.  
Via S. Vittore 20  
00111 Roma

Aspetti Autorizzativi: Ing. Gabriele De Rulli  
Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso

Proponente  
**GM AGRIVOLTAICO S.p.A.**  
Via Belfiore, 17 - 20122 Milano  
Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISORS S.p.A.**  
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano

Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Laura Dalla Valle  
Resp. parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa  
Architetto:  
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitatario: Peridot Solar Italy s.r.l.  
Dott. Andrea Uzi  
Aggeologo:  
Dott. Salvatore Puleri  
Geologo:  
Dott. Carlo Cibella  
Acustico:  
Ing. Alessandro Infantino

**OLIO DANTE**

SCALA: 1:2.000

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI  
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 7 di 9

CODICE: C451 CT1 D EL 1043 T00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
01	21.03.2024	EMMISSIONE			