

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.



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 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:

GENERALE

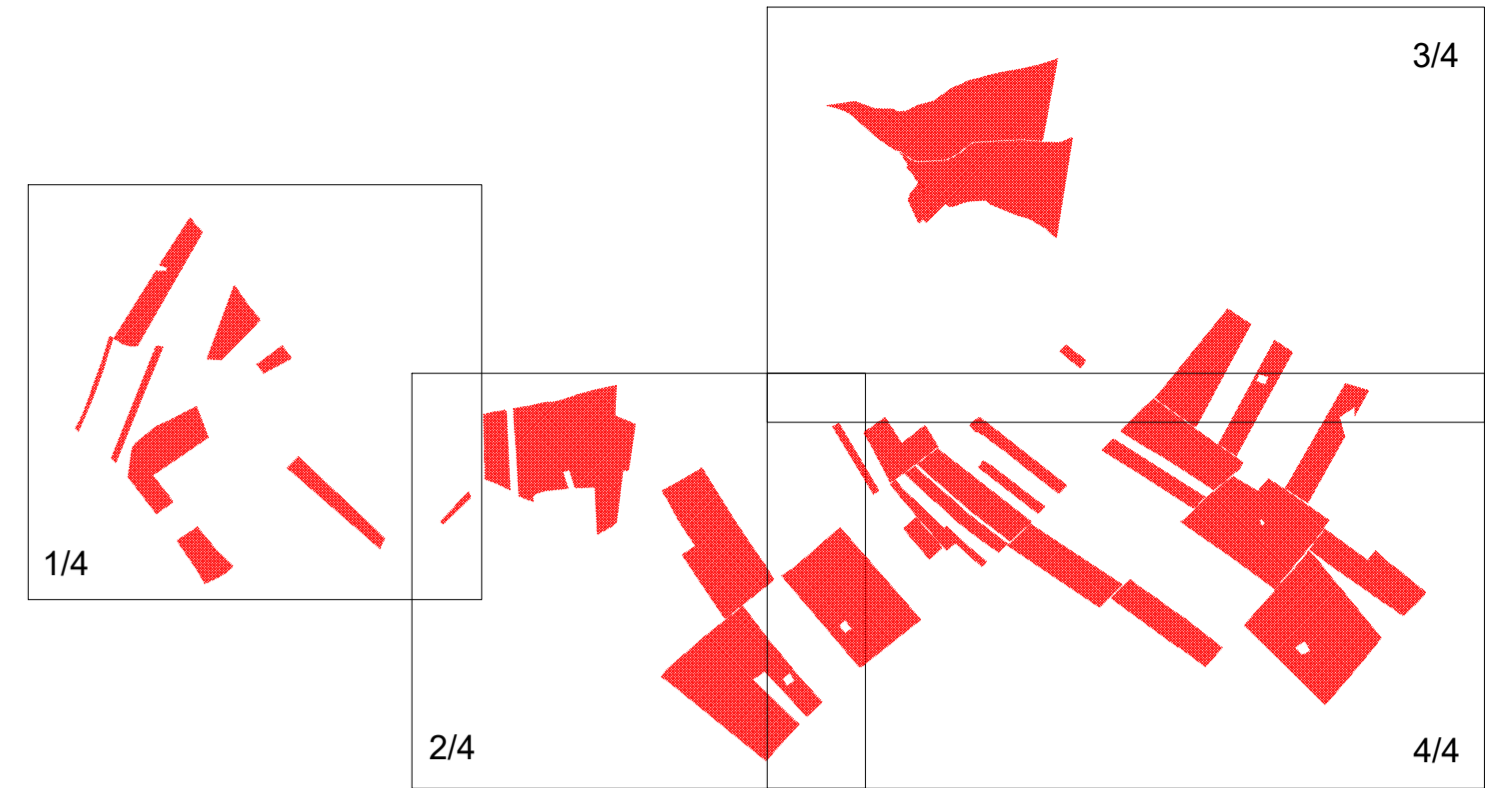
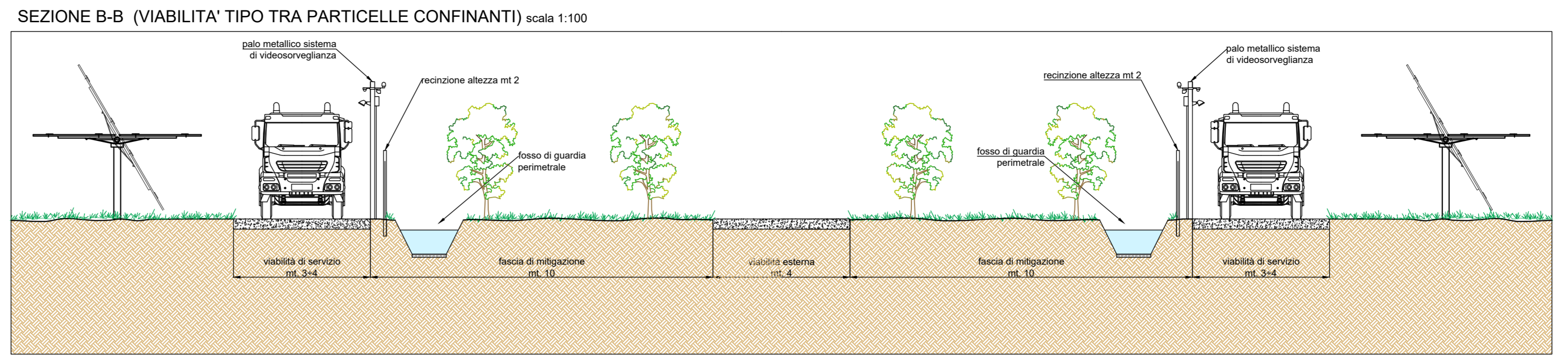
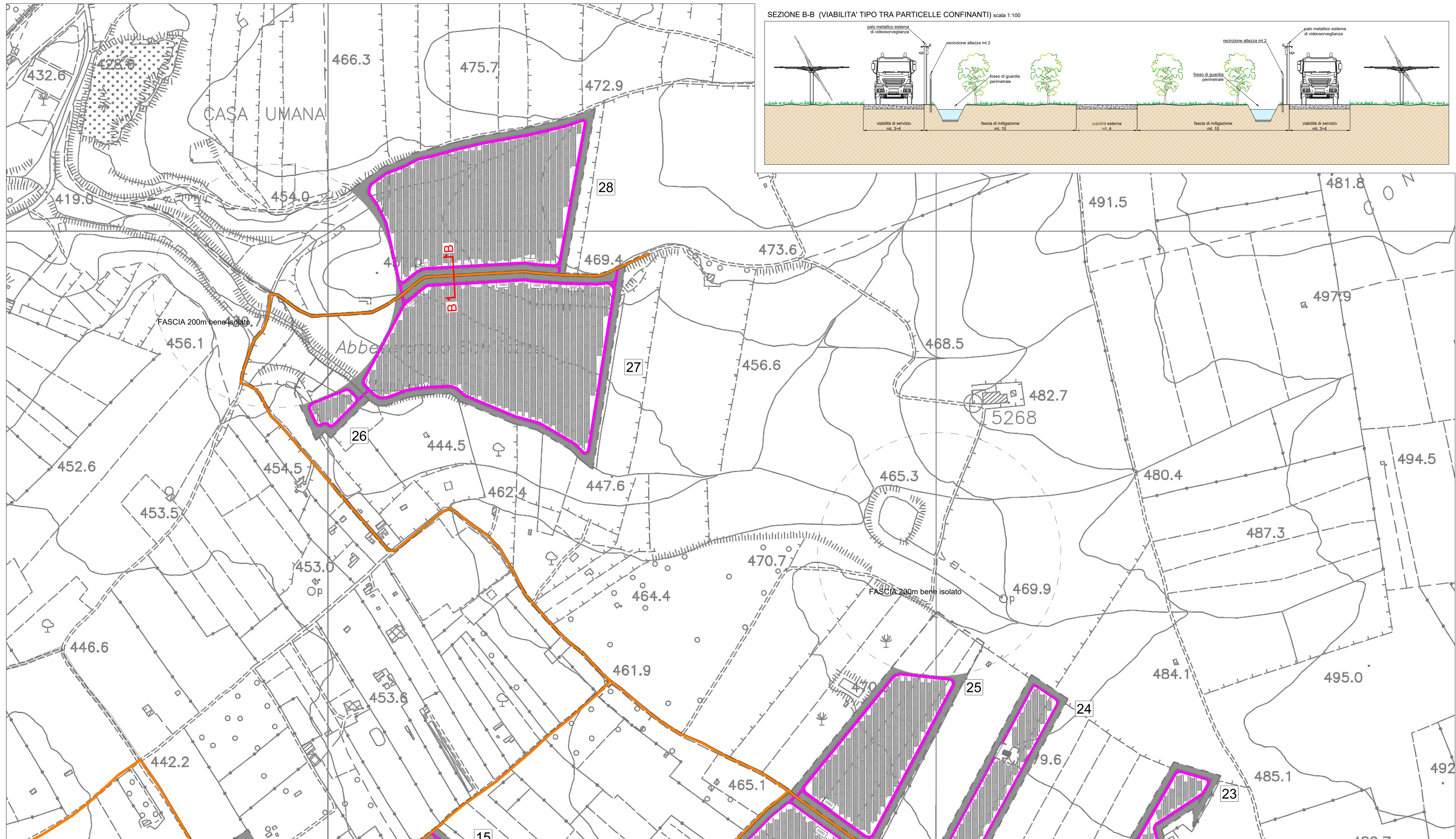
SCALA: 1:2500

VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 3 DI 4

CODICE: C451 CT1 D GE 1014c r00

Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	G.Santagiuliana	E.Romio	G.Mondello



- KEY-PLAN
- LEGENDA
- CONTORNO CATASTALE
 - RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
 - CAVIDOTTO
 - VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3.5+4m)
 - STRADE INTERODERALI PUBBLICHE ESISTENTI (4 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10m) E FILARI TRA I PANNELLI
 - FASCIA DI RISPETTO DA FABBRICATI NON OGGETTO DI INTERVENTO
 - 9 NOME LOTTO
 - TRACKER



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.

Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

OXY CAPITAL ADVISORS

ITALCONSULT
ITALCONSULT S.p.A.
Via A. Volta, 20
00186 Roma

STUDIO ALTIERI
STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Colonna, 56/58
36019 Thiene, Italia

OLIO DANTE

Proponente
GM AGRIVOLTAICO 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

Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Dalla Valle

Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

Aspetti Ambientali:
Ing. Umberto Lisa

Acquisti:
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitatario: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dott. Andrea Urzi

Agronomo:
Dott. Salvatore Puteri

Geologo:
Dott. Carlo Cibella

Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE
VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 3 DI 4

SCALA: 1:2500

CODICE: C451 CT1 D GE 1014c r00

Revisione	Data	Motivo	Commiss.	Dis.	Verific.	Numero	Verifica	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE						G.Santaguida	E.Romo	G.Mondello