

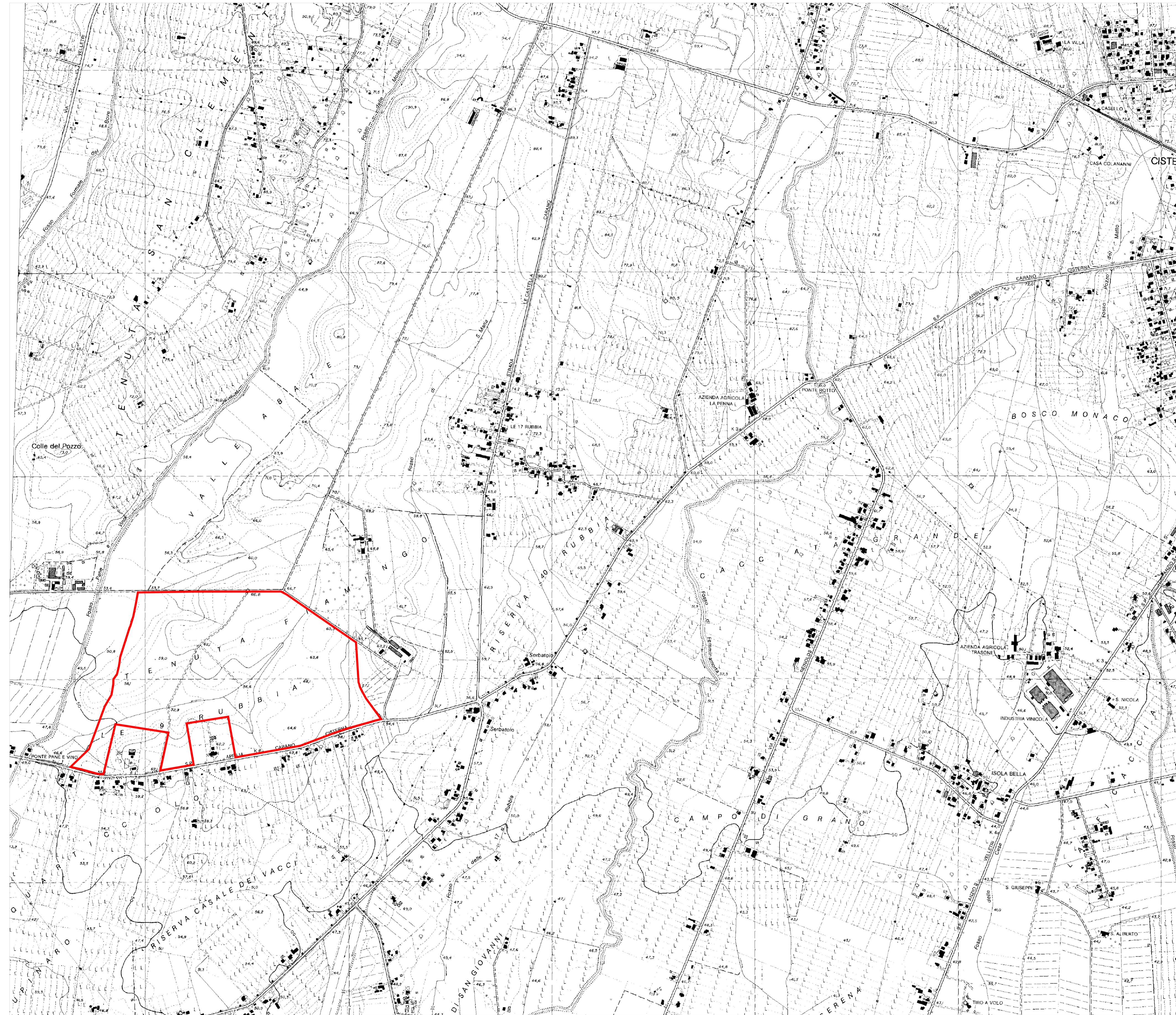
INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU ORTOFOTO



LEGENDA

Area di Intervento

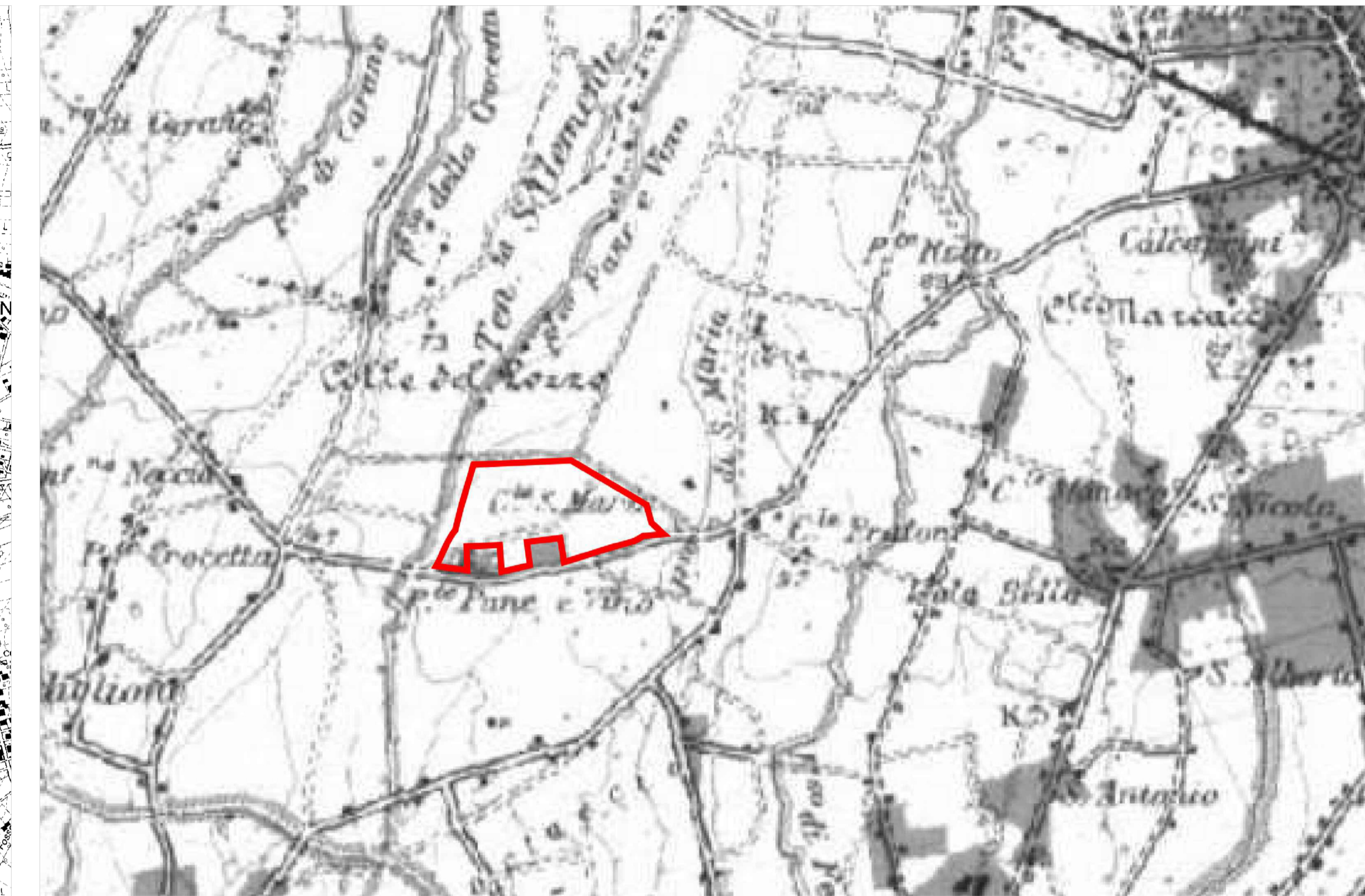
INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU C.T.R.



LEGENDA

Area di Intervento

INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU I.G.M.



LEGENDA

Area di Intervento

INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE



LEGENDA

Area di Intervento

Foglio n. 173

Particelle n. 260, 262, 267, 268, 272, 275, 308, 310, 312, 314, 316



REGIONE LAZIO
COMUNE DI CISTERNA DI LATINA
PROVINCIA DI LATINA



Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi degli Artt. 23, 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "PASCOLI VERDI",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MWp e POTENZA
NETTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW, INTEGRATO
CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA PARI A CIRCA
25,52 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI
CISTERNA DI LATINA (LT)**

Nome Elaborato
**Inquadramento generale impianto agrivoltaico
(CTR, Catastale, Ortofoto e IGM)**

Società committente: HERGO RENEWABLES S.p.A. Progettista: Ing. Gianpiero Tombolillo



Soc. HERGO RENEWABLES SpA
Via Privata Maria Teresa, 8
20123 Milano
P.IVA 10416260965



Codice	Scala	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA152_TAV2.01	varie				
Revisione	Data				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mesica	G. Tombolillo