

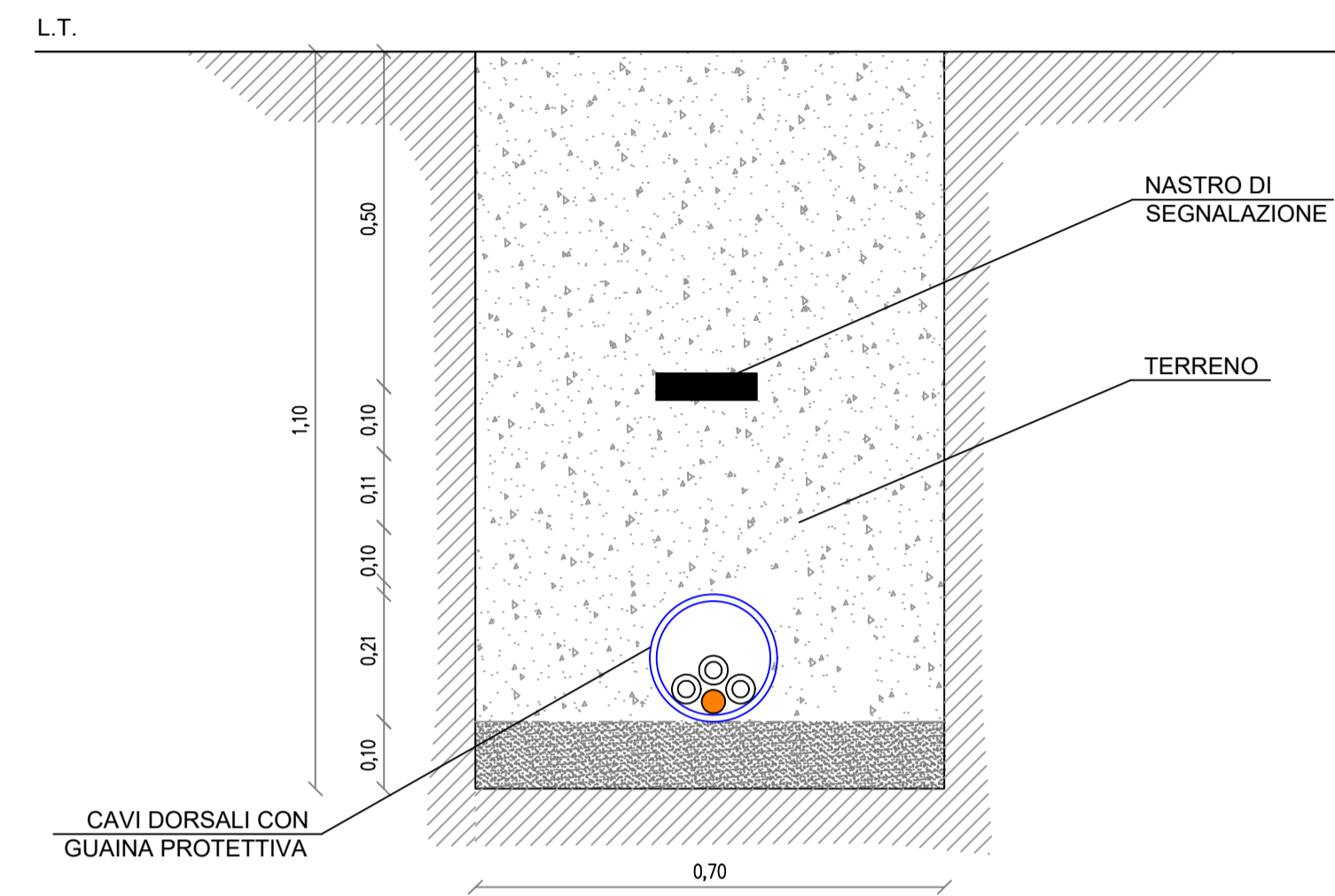
SCAVI CAVIDOTTI LINEE BT

SOTTOCAMPO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 1	831,55	0,70	1,10	640,30
SOTTOCAMPO 2	380,40	0,70	1,10	293,00
SOTTOCAMPO 3	517,93	0,70	1,10	398,81
SOTTOCAMPO 4	798,11	0,70	1,10	614,55
SOTTOCAMPO 5	998,17	0,70	1,10	768,80
SOTTOCAMPO 6	1.411,15	0,70	1,10	1.086,60
SOTTOCAMPO 7	356,94	0,70	1,10	274,85
SOTTOCAMPO 8	1.090,78	0,70	1,10	839,90
SOTTOCAMPO 9	665,62	0,70	1,10	512,55
SOTTOCAMPO 10	643,24	0,70	1,10	495,30

SCAVI CAVIDOTTI LINEA MT

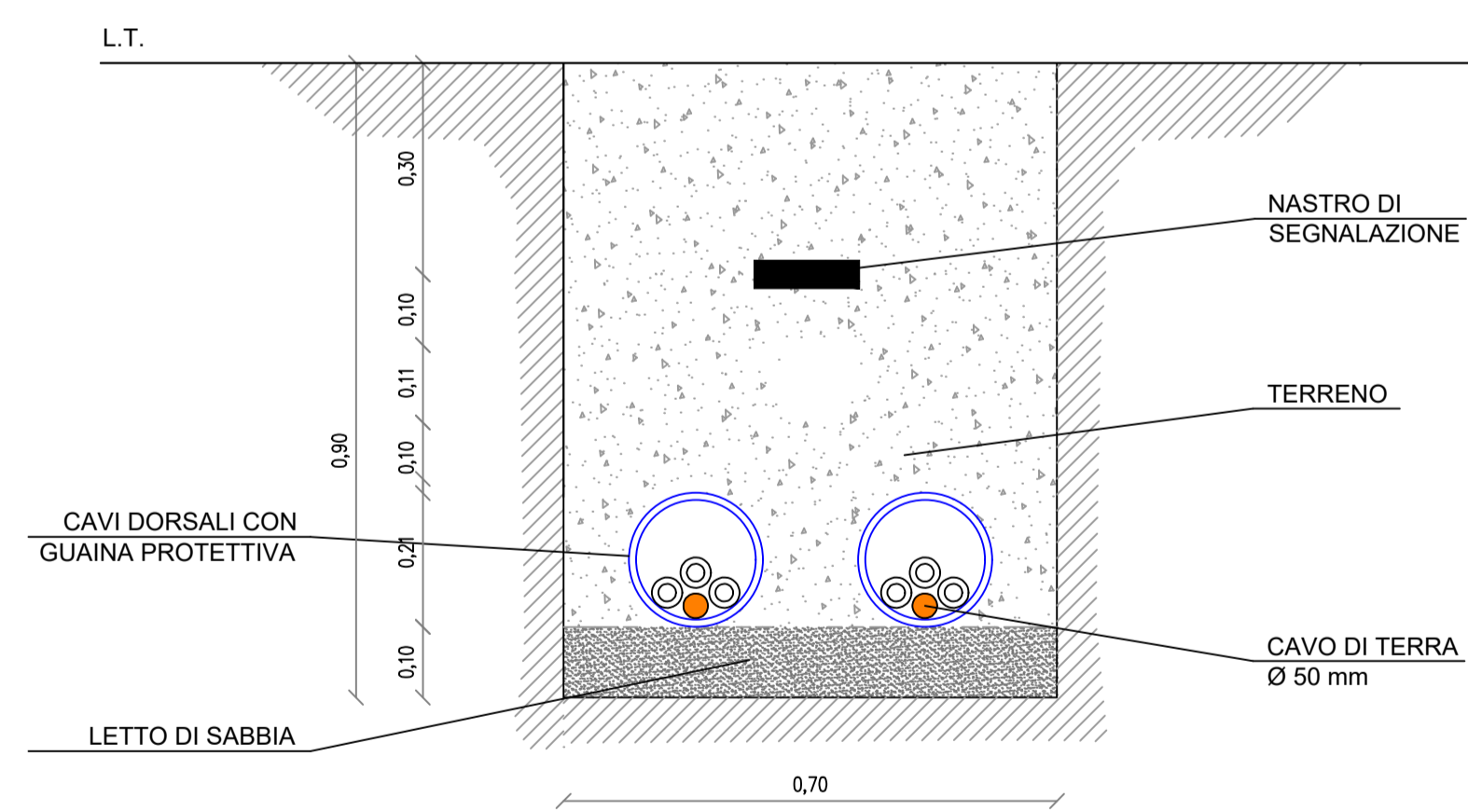
TOTALE	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
	3.807,50	0,70	0,90	2.398,75

CAVIDOTTO LINEA BT
SCALA 1:10



CONNESSIONI INTERNE
AL GRUPPO INVERTER/TRASFOMATORI

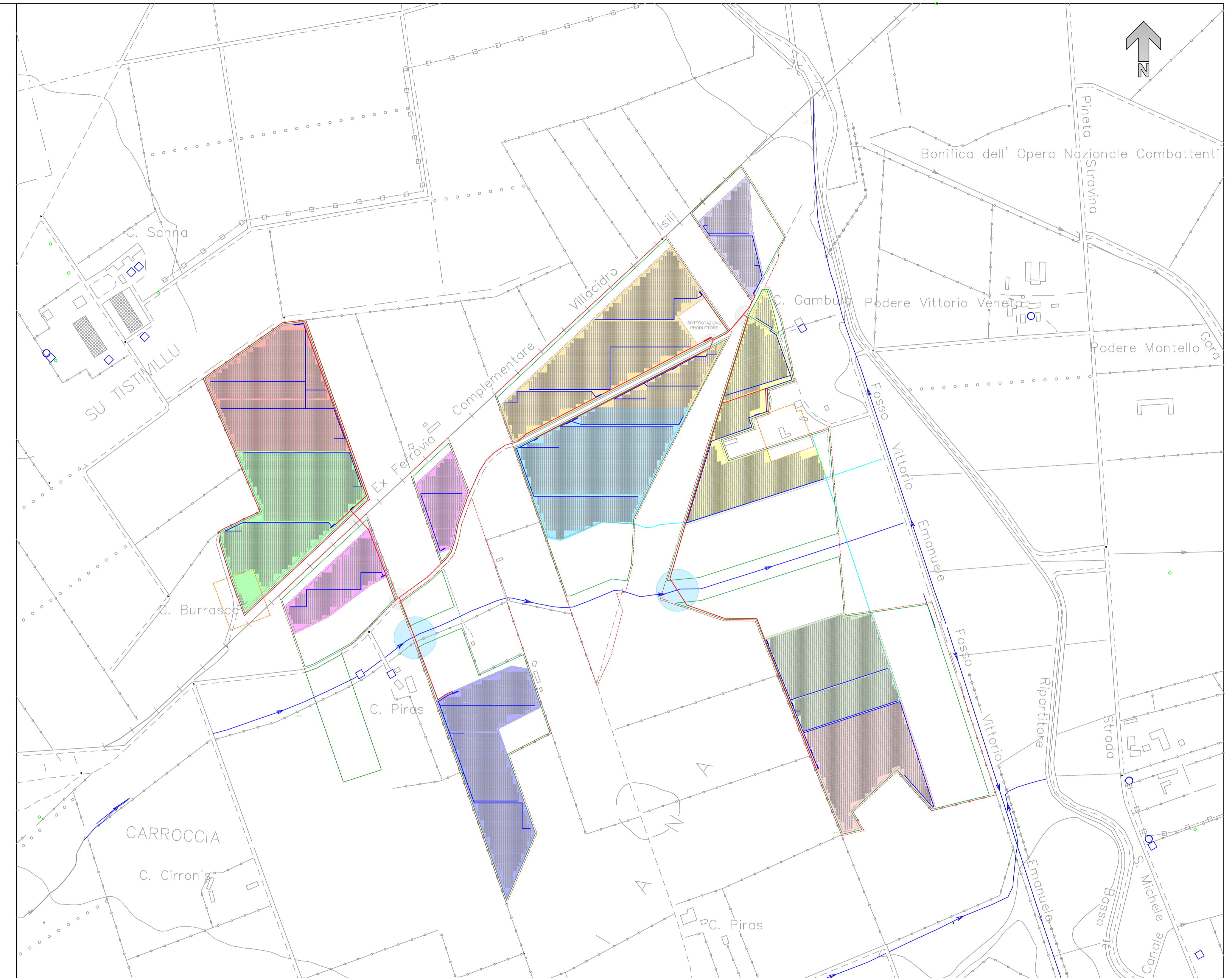
CAVIDOTTO LINEA MT
SCALA 1:10



CONNESSIONE ALLA
SOTTOSTAZIONE MT/AT
PRODUTTORE

LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto fotovoltaico
- Fascia di rispetto fluviale (≥150 m)
- Distanza da recinzione (≥5 m)
- Fascia di rispetto da edifici (≥50 m)
- Fascia di rispetto da linee di alta tensione (≥13 m)
- Traker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- Traker 28 m (composto da 21 pannelli)
- Traker 18,5 m (composto da 14 pannelli)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 13,5m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 12,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 10,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 7,5m x 1,5m)
- Cabina Generale MT/AT (ingombro 18m x 2,5m)
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Sottocampo 9
- Sottocampo 10
- Percorso linea elettrica MT interrata nei lotti di impianto
- Percorso linea elettrica MT interrata lungo banchina stradale comunale
- Percorso linea elettrica BT interrata nei lotti di impianto
- Interferenza corso d'acqua (Attraversamento in T.O.C.)
- Interferenza stradale-ferroviaria (Attraversamento in T.O.C.)



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI CARBONIA
Provincia del Sud Sardegna

TITOLO
TITLE
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL
COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW
Impianto Agrovoltivo ai sensi del D.L. 77/2021

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT

ENERGETICA IGLESIENTE s.r.l.

REV_01

OGGETTO
OBJECT

PLANIMETRIA CAVIDOTTI - QUADRI DI CAMPO
VOLUME SCAVI_VIA

SCALA / SCALE

1:5.000 - 1:10

TAV

DATA / DATE

SETTEMBRE 2022

07