



Metodo di raccolta in mandorleto superintensivo



Mandorlo

Impianto di Mandorleto Superintensivo

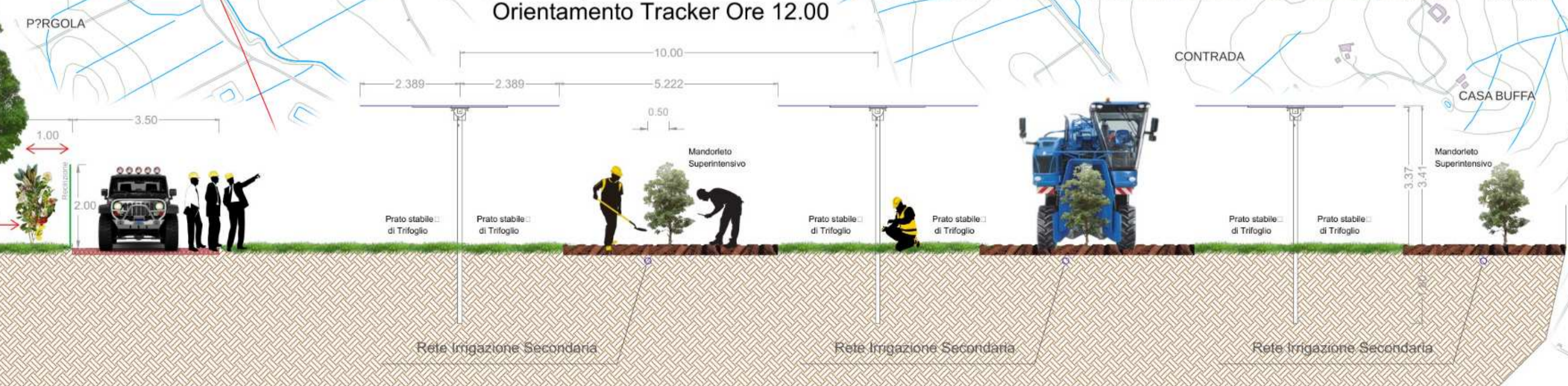
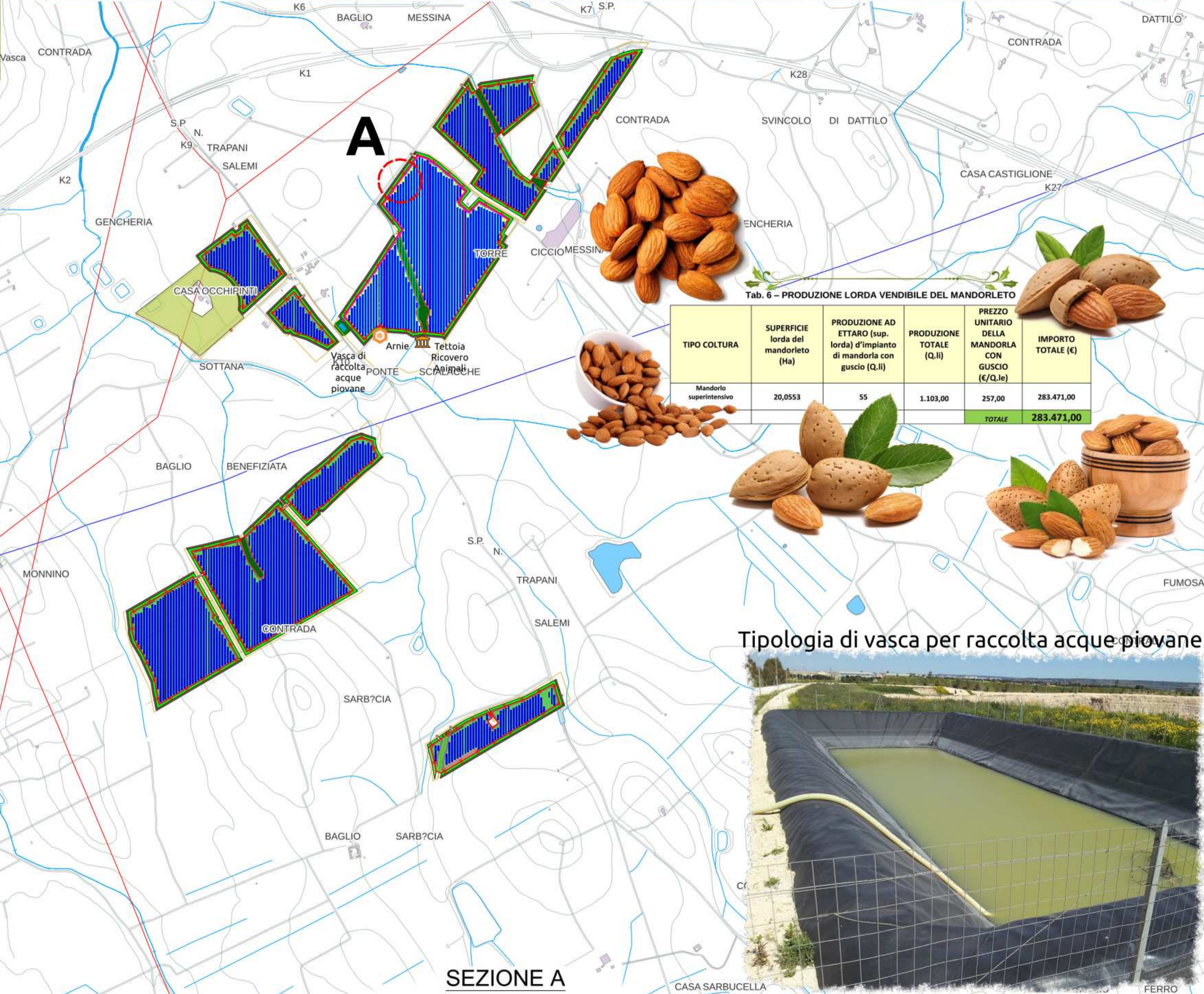
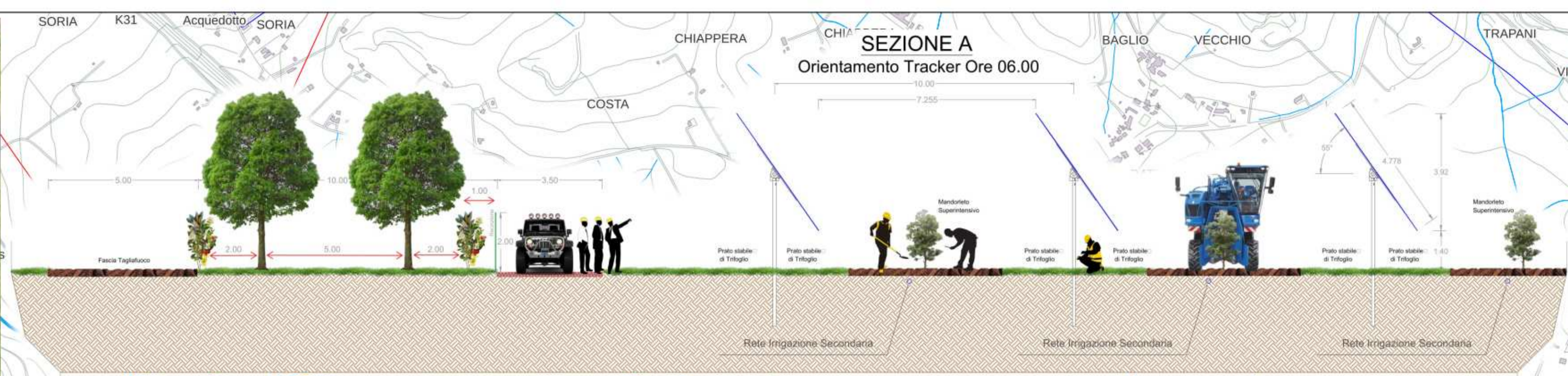
Cultivar	Superficie (Ha)	Produzione
AVIJOR	11,2602	55 Q.li/ha

Concimi	Quantità
Limostar BIOS	50 gr/pianta
Naturfol	1,0 litri/ha
Blackjak Bio	1,0 litri/ha

Per la varietà considerata la raccolta sarà effettuata nella prima decade del mese di settembre. Si prevede che l'impianto vada in piena produzione dal 3° anno. Si stima (per il numero di piante presenti e per il costo di impianto adattato 10x1,20 m) una produzione di circa 55 q.li/ha per una produzione a regime di circa 1.103 q.li complessivi.



Particolare Scavallatrice



Tab. 6 - PRODUZIONE LORDA VENDIBILE DEL MANDORLETO

TIPO CULTURA	SUPERFICIE lorda del mandorleto (Ha)	PRODUZIONE AD ETTARO (sup. lorda) d'impianto di mandorleto con guscio (Q.li)	PRODUZIONE TOTALE (Q.li)	PREZZO UNITARIO DELLA MANDORLA CON GUSCIO (€/Q.li)	IMPORTO TOTALE (€)
Mandorlo superintensivo	20,0553	55	1.103,00	257,00	283.471,00
TOTALE					283.471,00

Tipologia di vasca per raccolta acque piovane



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Trifoglio Sotterraneo (Ha 28,7780)
- Prato Stabile Monofita (Ha 1,6709)
- Prato Stabile Polifita Interno (Ha 28,4442)
- Prato Stabile Polifita Esterno (Ha 6,4988)
- Mandorleto (Ha 11,2602)
- Fascia di Mitigazione (Ha 11,9317)
- Fascia Tagliafuoco (Ha 4,1924)
- Viabilità Interna
- Recinzione Perimetrale
- Irrigazione Primaria
- Irrigazione Secondaria

NORD

Scala 1:10000

0 200 400 600 800 1.000 1.200 1.400 1.600 1.800 m

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza
TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione
Horus
Green Energy Investment
Horus Green Energy Investment
Viale Portofino, 10 00187 Roma (RM) www.horus-gel.com

Dott. For. Nicola Cristella
Strada Paretone zona I n.349
74015 - Martina Franca (TA)
Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269
Mail: nicolacristella@gmail.com

Codice documento **DEF-TAV16.2** Titolo documento **Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Mandorleto Superintensivo**

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Ing. Piero Farenti