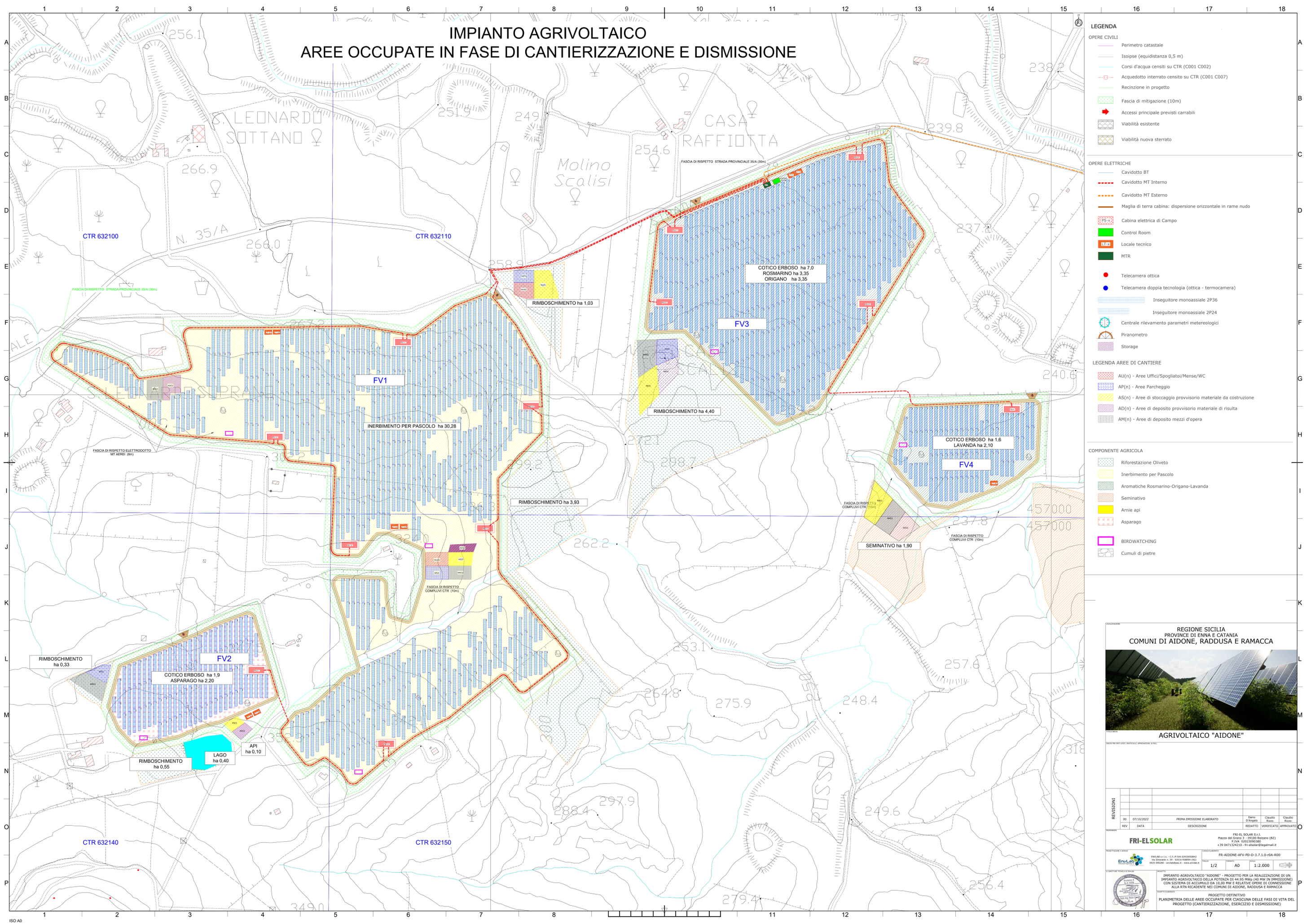


IMPIANTO AGRIVOLTAICO

AREE OCCUPATE IN FASE DI CANTIERIZZAZIONE E DISMISSIONE



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principali previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
 - Cavidotto MT Interno
 - Cavidotto MT Esterno
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - Locale tecnico
 - MTR
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 2P36
 - Inseguitore monoassiale 2P24
 - Centrale rilevamento parametri meteorologici
 - Piranometro
 - Storage
- LEGENDA AREE DI CANTIERE**
- AU(n) - Aree Uffici/Spogliatoi/Mense/WC
 - AP(n) - Aree Parcheggio
 - AS(n) - Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
 - AD(n) - Aree di deposito provvisorio materiale di risulta
 - AM(n) - Aree di deposito mezzi d'opera
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
 - Inerbimento per Pascolo
 - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
 - Seminativo
 - Arnie api
 - Asparago
 - BIRDWATCHING
 - Cumul di pietre



REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enri	Claudio	Claudio	
	REV						

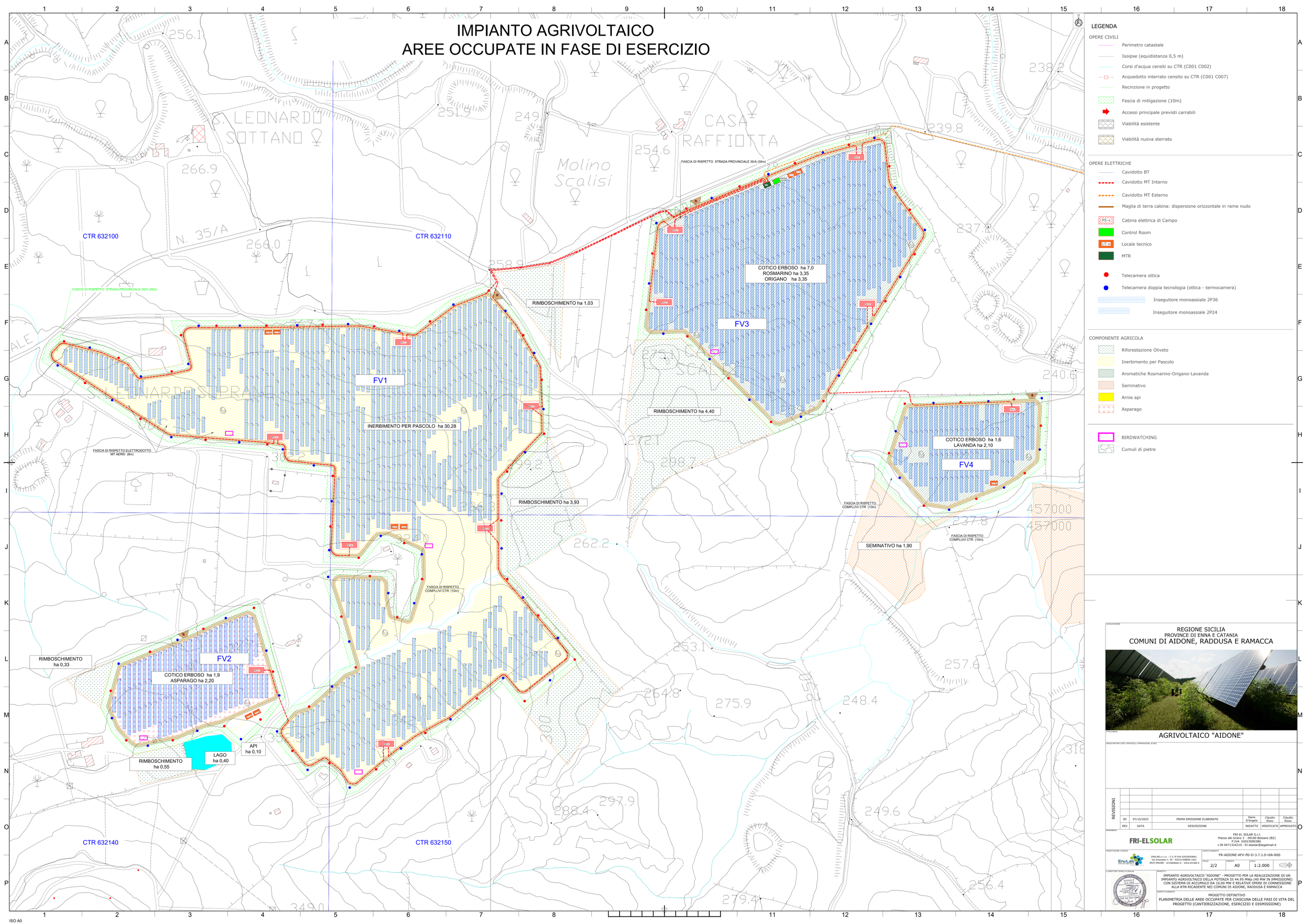
FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03232000660
 +39 0471324210 - Fri-el-solar@legaima.it

FRI-ALDINE-APV-PD-D-3.7.1.0-IDA-R00
 1/2 A0 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44,95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO E DISMISSIONE)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AREE OCCUPATE IN FASE DI ESERCIZIO



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principali previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
 - Cavidotto MT Interno
 - Cavidotto MT Esterno
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - Locale tecnico
 - MTR
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 2P36
 - Inseguitore monoassiale 2P24
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
 - Inerbimento per Pascolo
 - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
 - Seminativo
 - Arnie api
 - Asparago
- BIRDWATCHING**
- Cumul di pietre

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	07/10/2023		PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03232000680
+39 0471324210 - fri-el solar@gmail.it

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO E DISMISSIONE)