

LEGENDA

- Area di progetto
 - Recinzione
 - Strutture fisse 2P - 570W moduli bifacciali pitch
 - Moduli tracker
 - Skid
 - Cabina
 - Cabina ufficio
 - Cabina arrivo linea
 - Inverter
 - Accesso
-
- FASCIA MITIGAZIONE 10m:**
 - Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 4m N.alberi 797
 - Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 5m N.alberi 208
-
- AREA DI COMPENSAZIONE:**
 - Tamarix sp.* (tamerice) h1,50 m _interasse 5m N.alberi 39
 - Origanum vulgare* (origano) _ h 0,50m _interasse 1,5m x 0,80 m
 - Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 5m N.alberi 686
 - Area di rinaturalizzazione:
 - Teucrium fruticans* (camedrio) h 0,50 m _interasse 7m N.alberi 33
 - Laurus nobilish* (alloro) 1,50 m _interasse 7m N.alberi 32
 - Vigneto
-
- Aree libere da interventi
 - Impluvi e fascia di rispetto impluvi
 - Prato polifita di leguminose (*Trifolium subterraneum*)
 - Cumuli



PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:
ecOenergy
 Powering renewables.
 Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
 P.IVA: 11119020961
 Pec: ecosicily3srl@legalmail.it

Scala: **1:2000**
 Formato: **A1**
 Titolo elaborato: **OPERE DI MITIGAZIONE**
 Tavola 1/2

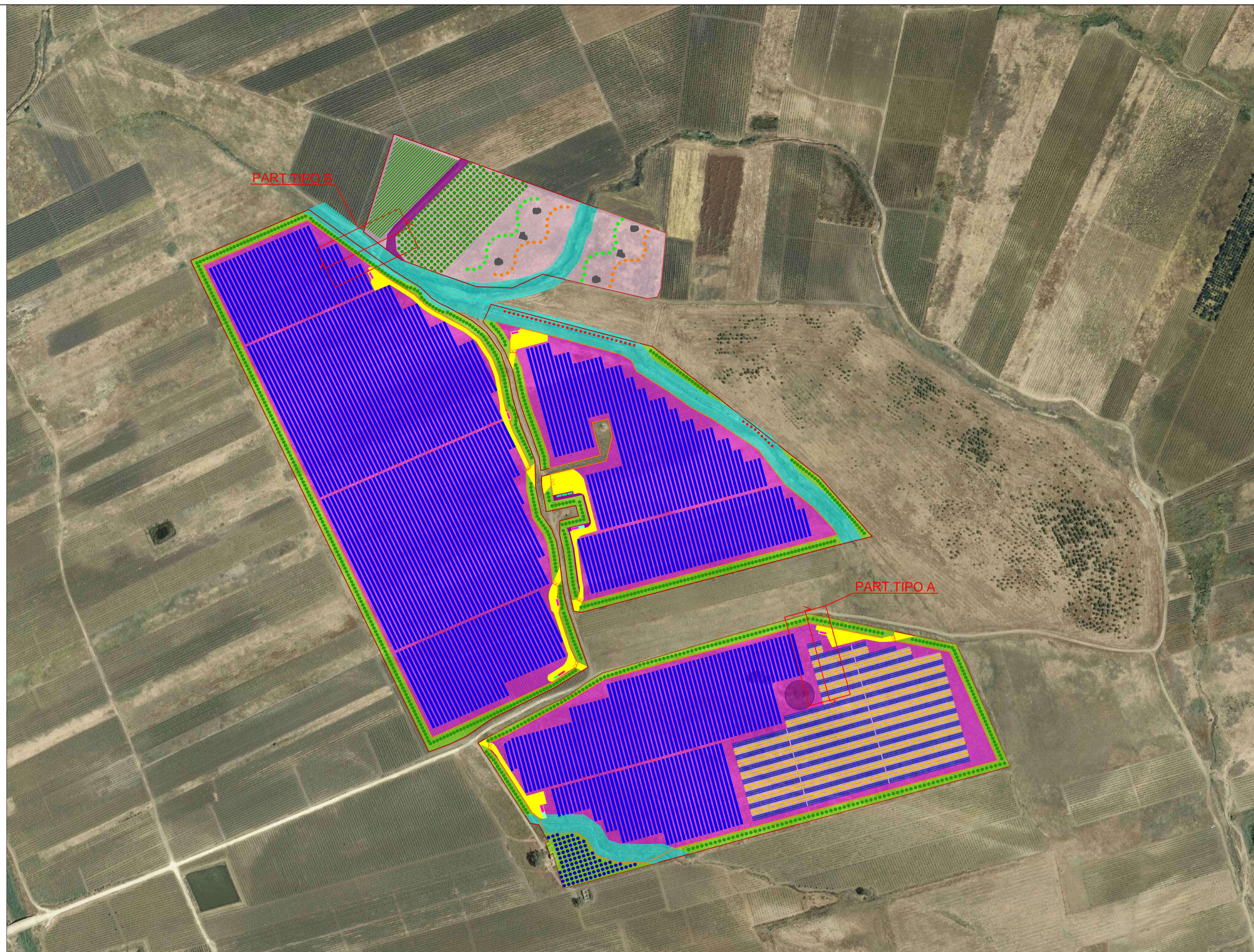
PROGETTISTI INCARICATI

CODICE ELABORATO: RRNZFV-FTV05-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	05		00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					





LEGENDA

- Area di progetto
- Recinzione
- ▨ Strutture fisse 2P - 570W moduli bifacciali pitch
- ▨ Moduli tracker
- Skid
- Cabina
- Cabina ufficio
- Cabina arrivo linea
- Inverter
- Accesso

- FASCIA MITIGAZIONE 10m:**
- *Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 4m N.alberi 797
 - *Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 5m N.alberi 208
- AREA DI COMPENSAZIONE:**
- *Tamarix sp.* (tamerice) h1,50 m _interasse 5m N.alberi 39
 - *Origanum vulgare* (origano) _ h 0,50m _interasse 1,5m x 0,80 m
 - *Olea europaea* (Olivio) h 3-4m _interasse 5m N.alberi 686
- Area di rinaturalizzazione:**
- *Teucrium fruticans* (camedrio) h 0,50 m _interasse 7m N.alberi 33
 - *Laurus nobilish* (alloro) 1,50 m _interasse 7m N.alberi 32
 - Vigneto

- Aree libere da interventi
- Impluvi e fascia di rispetto impluvi
- Prato polifita di leguminose (*Trifolium subterraneum*)
- Cumuli



PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:
ecOenergy
 Powering renewables.
 Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
 P.IVA: 11119020961
 Pec: ecocily3srl@legalmail.it

Scala: **1:5000**
 Formato: **A1**
 Titolo elaborato: **OPERE DI MITIGAZIONE**
 Tavola 2/2

PROGETTISTI INCARICATI

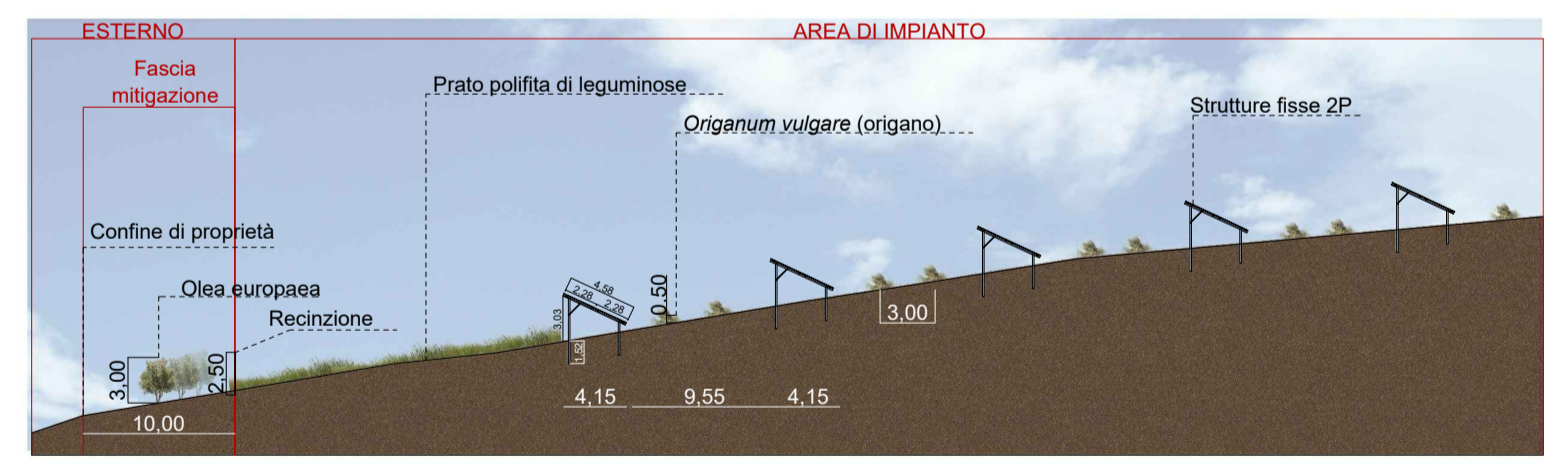
CODICE ELABORATO: RNZFV-FTV05-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	05		00

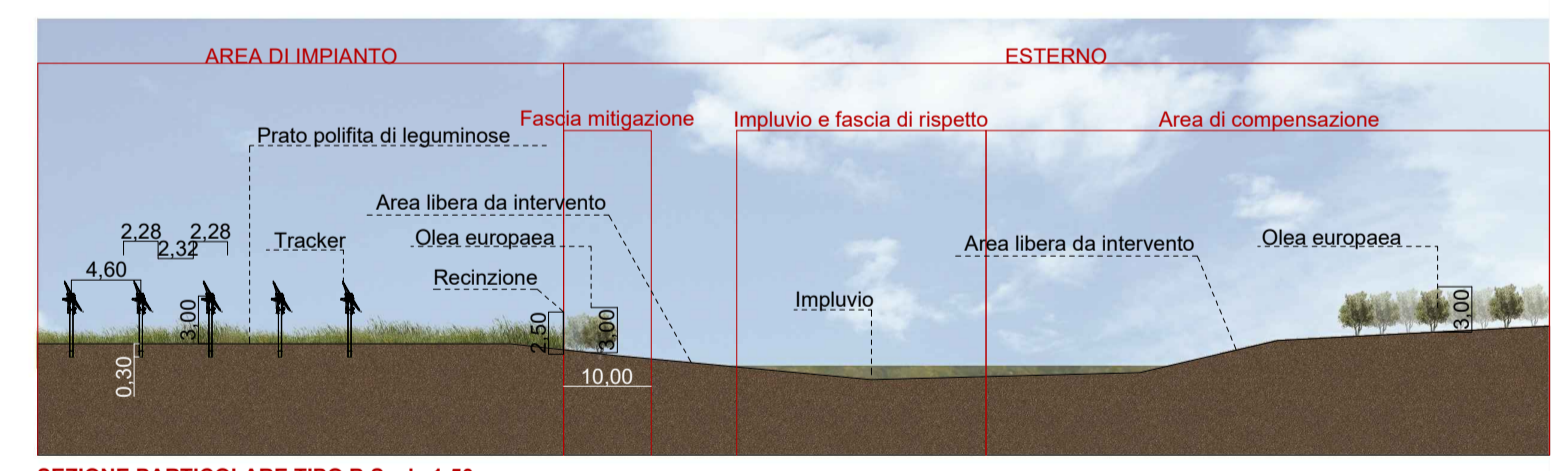
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

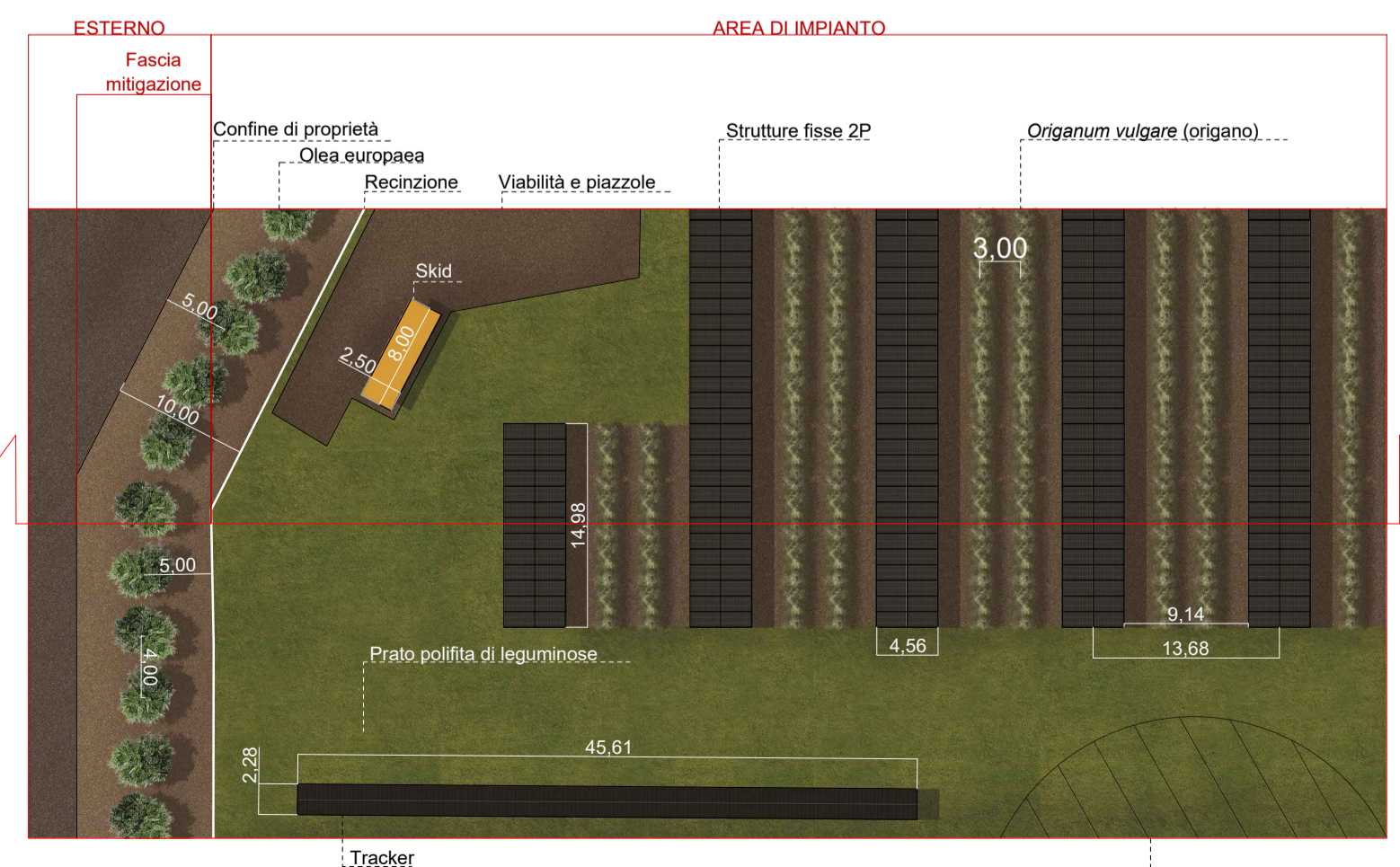
Progettazione a cura di:



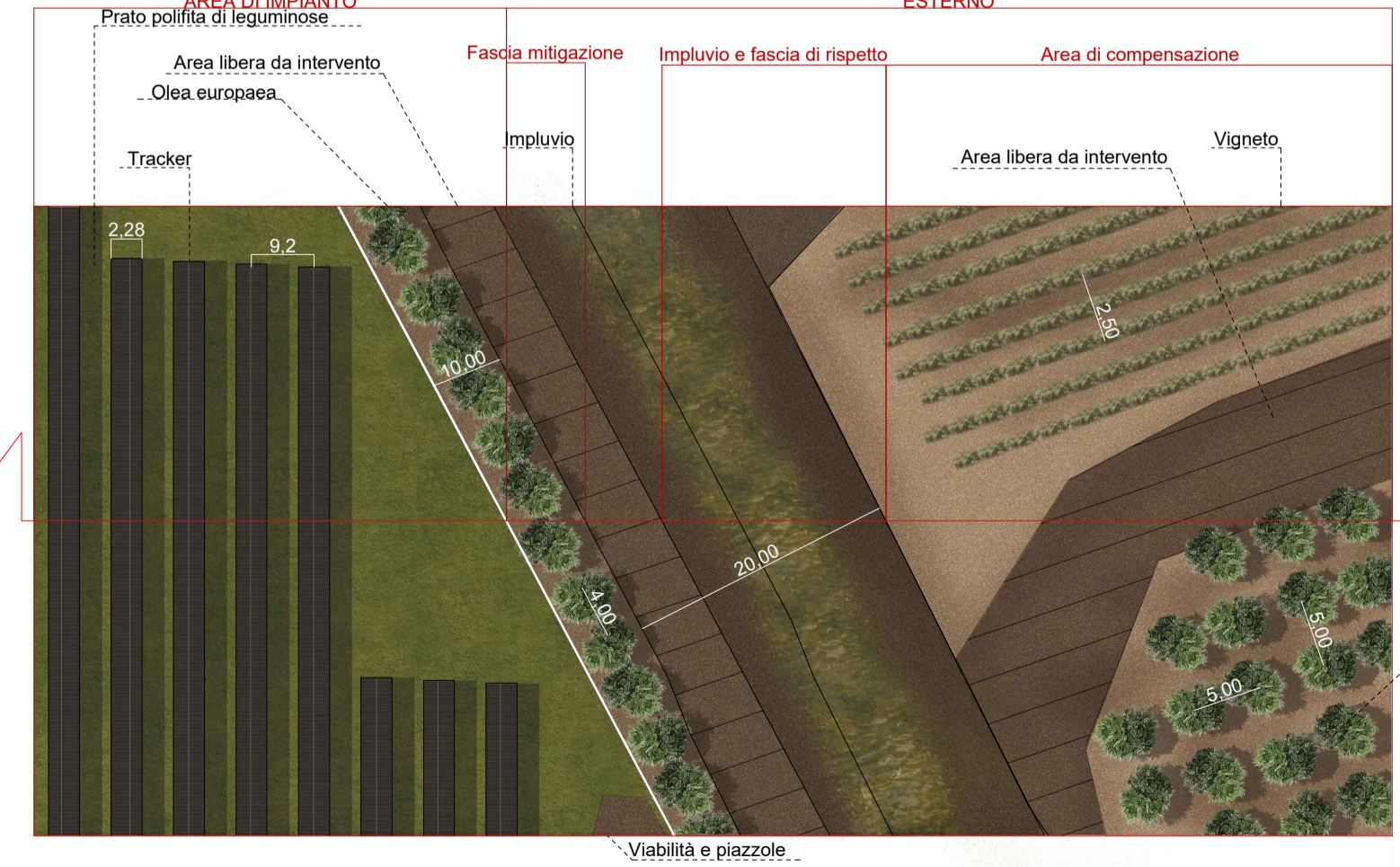
SEZIONE PARTICOLARE TIPO A Scale 1:50



SEZIONE PARTICOLARE TIPO B Scale 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO A Scale 1:50



PLANIMETRIA PARTICOLARE TIPO B Scale 1:50