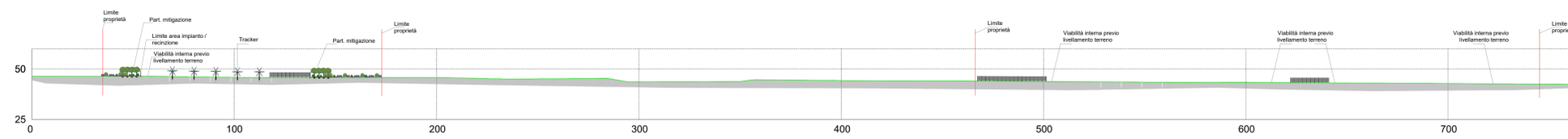


**IMPIANTO ORTANOVA 1 su catastale con curve di livello**  
(Coord. geogr. 41.35769N, 15.79046E)  
Scala 1:4000

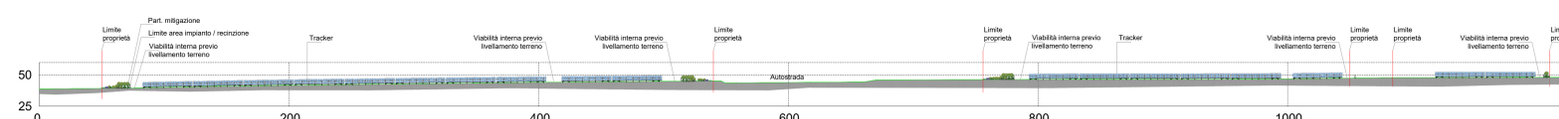


LEGENDA		
	Confini di proprietà	
	Schemature visuali alberate 520m	
	Recinzione metallica	
	Viabilità di servizio	
	Pannelli fotovoltaici Tracker Sotec da 665Wp	
	Filiati oliveto "favoloso"	
	Cabine Inverter Siemens (2.00x10.00m)	
	Cabine di parallelo MT (20.28x6x3.65m)	
	Ingresso all'area impianto	
	Pressa d'acqua	
	Azienda Agricola	
	1. Ufficio per gestione personale / Container	
	2. Tettoia per ricevimento mezzi	
	3. Piazzola in cemento industriale	
	4. Servizi igienici	

**SEZIONE B-B' (scala 1:1000)**



**SEZIONE A-A' (scala 1:2000)**



**Profili terreno naturale  
STATO DI PROGETTO**

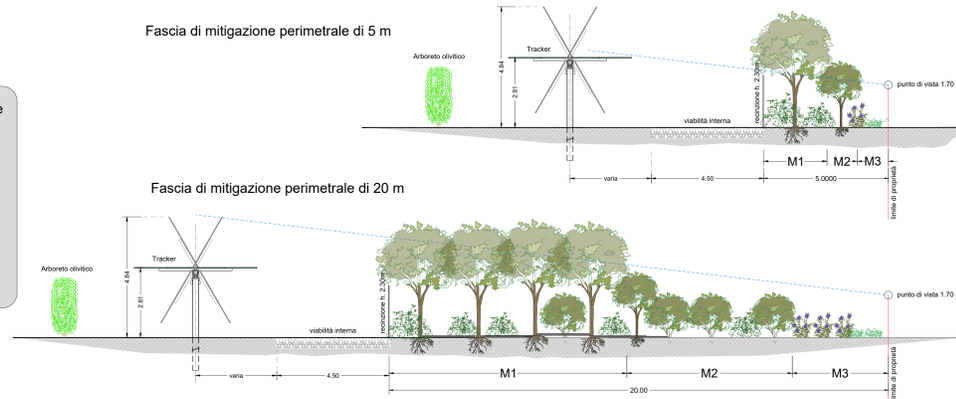
**Particolare fascia di mitigazione perimetrale di 5m/20 m**

Disposizione spaziale alberturata secondo le indicazioni della Commissione in moduli M1-M2-M3.

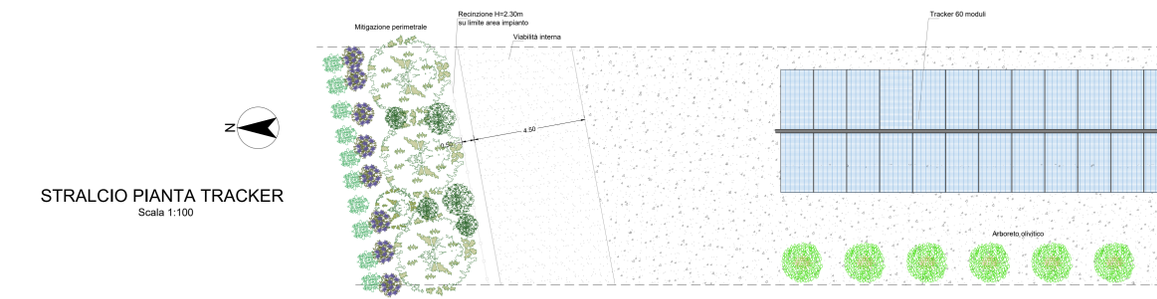
M1 - Macchia alta: modulo più interno, a ridosso della recinzione e composto da specie arboree.

M2 - Macchia intermedia: modulo degradante della macchia alta e privo di specie arboree.

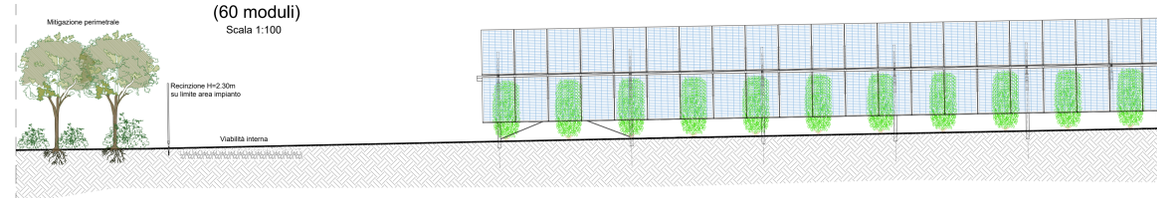
M3 - Macchia più esterna: modulo più lontano dalla recinzione e composto di specie arbustive poco elevate. Emula la struttura di una pranga.



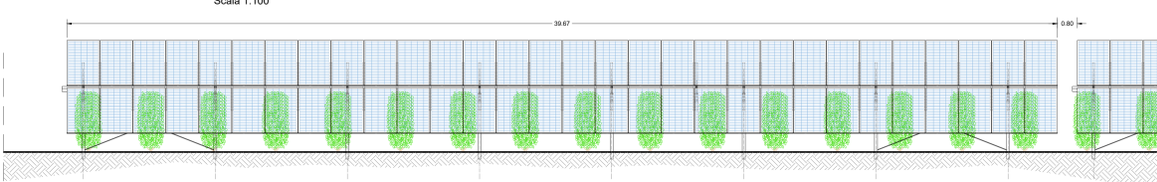
**STRALCIO PIANTA TRACKER**  
Scala 1:100



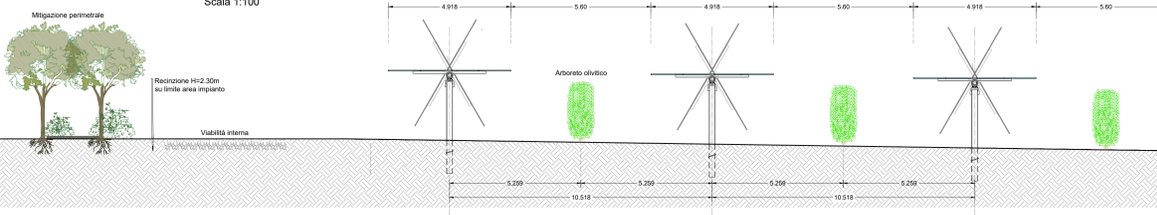
**PROSPETTO TIPO TRACKER (60 moduli)**  
Scala 1:100



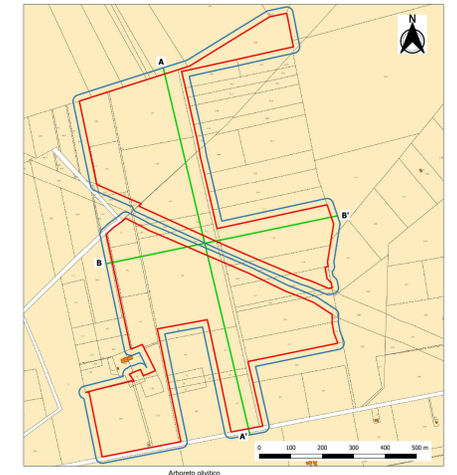
**STRALCIO SEZIONE B-B' (Tracker su profilo terreno naturale)**  
Scala 1:100



**STRALCIO SEZIONE A-A' (Tracker su profilo terreno naturale)**  
Scala 1:100



**Stralcio catastale con area impianto fotovoltaico**  
COORDINATE GEOGRAFICHE: 41.35769N, 15.79046E  
(scala 1:8000)



SEZIONE A-A' / B-B'  
 Confini di proprietà

**NOTA BENE:**

- Per i dettagli dei pannelli fotovoltaici, strutture di sostegno e sistemi di ancoraggio e fissaggio a terra vedere la tavola: *Particolari costruttivi impianto fotovoltaico\_3*
- Per i disegni architettonici della recinzione tipo vedere la tavola: *Particolari costruttivi impianto fotovoltaico\_1\_Recinzione*

**Marseglia Group**

Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)  
Marseglia Amaranzo Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEL COMUNE DI ORTANOVA  
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale  
(art. 13-14-15 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello iterativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.		
Protezione e supervisione generale: Creta S.r.l.		
Elaborazione grafica: Edificio Design		
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani		
Progetto:	Consulenti specializzati:	
Progetto agricolo: NETA-FIM Italia S.r.l.	Acustica: Dott. Gabriele Tonaro	
Dott. Alberto Vezio Puggioni	Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marinucci	
Dott. Roberto Foglietta	Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino	
Progetto sistema agricolo: Edificio Design	Architettura: Dott.ssa Caterina Polito	
Ing. Roberto Cereda	Architettura: Dott.ssa Michela Rogge	
Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.	Accertazione PEF: Omnia Fiduciaris S.r.l.	
Ing. Stefano Felice	Firma: Dott. Giacomo Marzano	
Arch. Salvatore Pozzato	Geologia: Geol. Pietro Pepe	
Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo	Idraulica: Ing. Luigi Faselli	
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcara	Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Maricella	
	Regolazione e manutenzione: Dott. Leonardo Secaratti	
Comunità:	Identificatore:	Piante, prospetti e sezioni
VIA_2/	PAGRIVOLTAICO	manufatti 1 - Orta Nova 1
Descrizione:		
Piante, prospetti e sezioni dei manufatti di progetto dell'impianto fotovoltaico - Impianto di Orta Nova 1		
Nome del file:	Tipologia:	Scala:
PAGRIVOLTAICO_012.pdf	Tavola	variabile
Autori elaborati: Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzato		

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: