

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI LATIANO E MESAGNE
IN PROVINCIA DI BRINDISI**Valutazione di Impatto Ambientale**

(artt. 23-24-25 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 insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.**Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.**Elaborazioni grafiche: Eclettico Design**Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani***Progettisti:***Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.***Dott. Alberto Vezio Puggioni****Dott. Luca Demartini***Progetto azienda agricola: Eclettico Design***Ing. Roberto Cereda***Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.***Ing. Stefano Felice****Arch. Salvatore Pozzuto***Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo**Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella***Contributi specialistici:***Acustica: Dott. Gabriele Totaro**Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci**Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino**Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito**Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge**Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.**Fauna: Dott. Giacomo Marzano**Geologia: Geol. Pietro Pepe**Idraulica: Ing. Luigi Fanelli**Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola**Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi*Cartella **VIA_2**Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO**

Identificatore:

PAGRVLTELAB45**Sezioni perimetrali di
mitigazione**Descrizione **Sezioni perimetrali di mitigazione****Nome del file:**

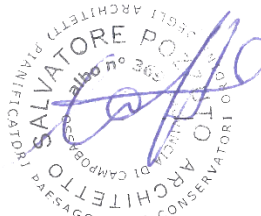
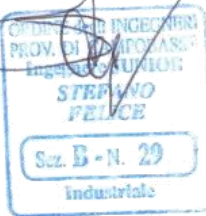
PAGRVLTELAB45.pdf

Tipologia

Tavola A1

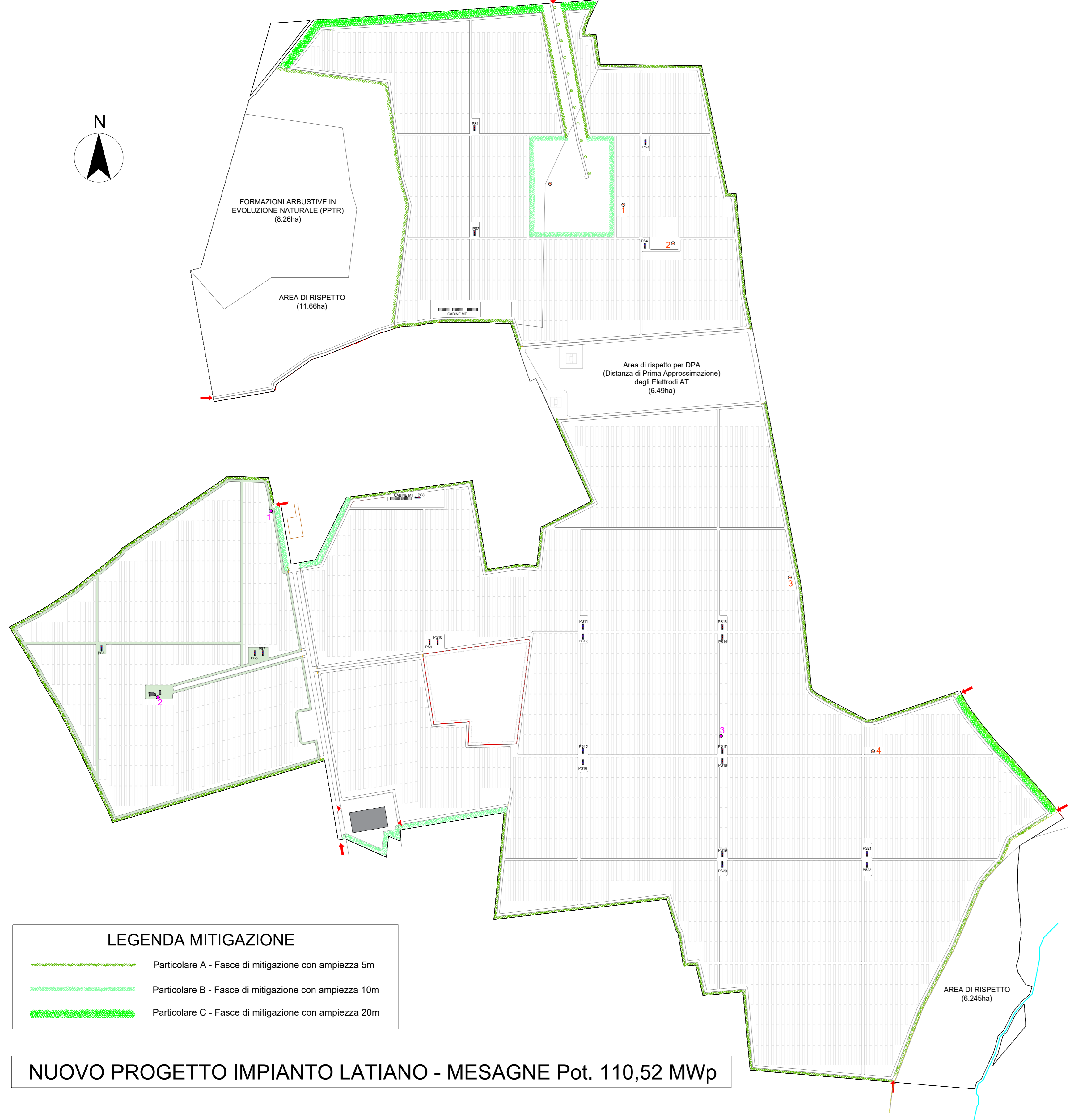
Scala

Varie

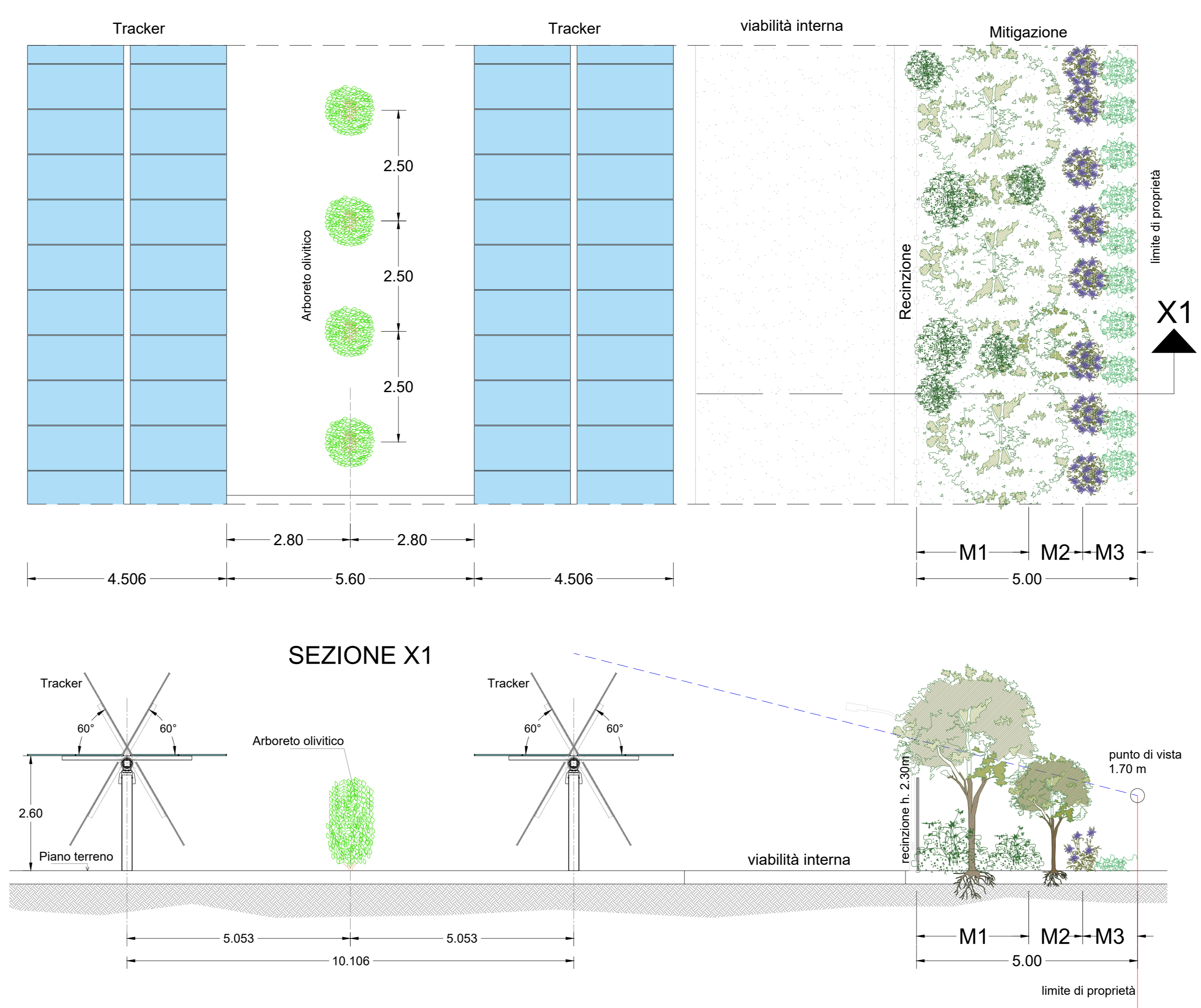
Autori elaborato: Ing. Stefano Felice
Arch. Salvatore Pozzuto

Rev.	Data	Descrizione
00	15.10.2020	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



PARTICOLARE "A" - Mitigazione 5m
STRALCIO PIANTA
Scala 1:100



Disposizione spaziale alberature secondo le indicazioni della Committenza 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 gariga.

IMPIANTO LATIANO - MESAGNE
COORDINATE GEOGRAFICHE: 40.582330N, 17.761042E
LAYOUT Tracker Soltech (75) - 440Wp (tot. 3349 moduli)
Potenza impianto totale: 3349x75x440 = 110,52 MWp

LEGENDA

- Confini di proprietà
- Immobili esistenti - Masserie/Ruderi
- Fasce di mitigazione con ampiezza variabile dai 5m ai 20m
- Recinzione metallica
- Viabilità interna di progetto in misto granulare compattato
- Limite area di rispetto corso d'acqua Canale Reale
- Tracker Soltech con moduli da 440Wp
- Ingressi all'area impianto
- Cisterne per la raccolta dell'acqua di età post medioevale
- Pozzi emurgenti all'interno dei seguenti fogli / particelle: Fig.12 / part.3, Fig.10 / part.10, Fig.10 / part.1, Fig.11 / part.1
- Tralici linea elettrica AT
- Cabine di parallelo MT (20.28x6x3.65m)
- Cabine Inverter Siemens

PARTICOLARE "C" - Mitigazione 20m
STRALCIO PIANTA
Scala 1:100



PARTICOLARE "B" - Mitigazione 10m
STRALCIO PIANTA
Scala 1:100

