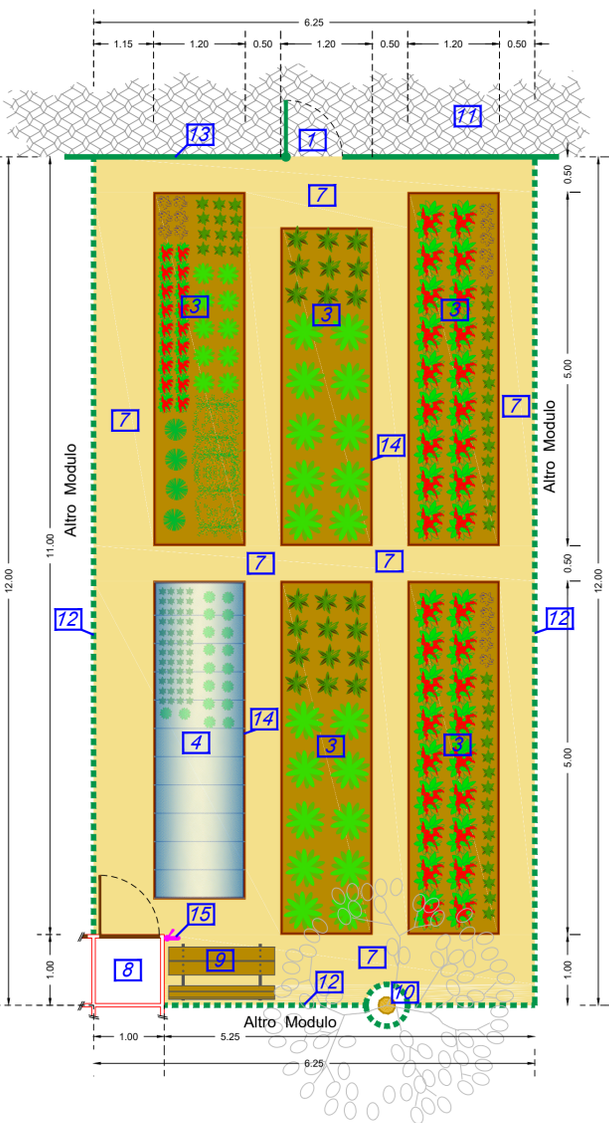
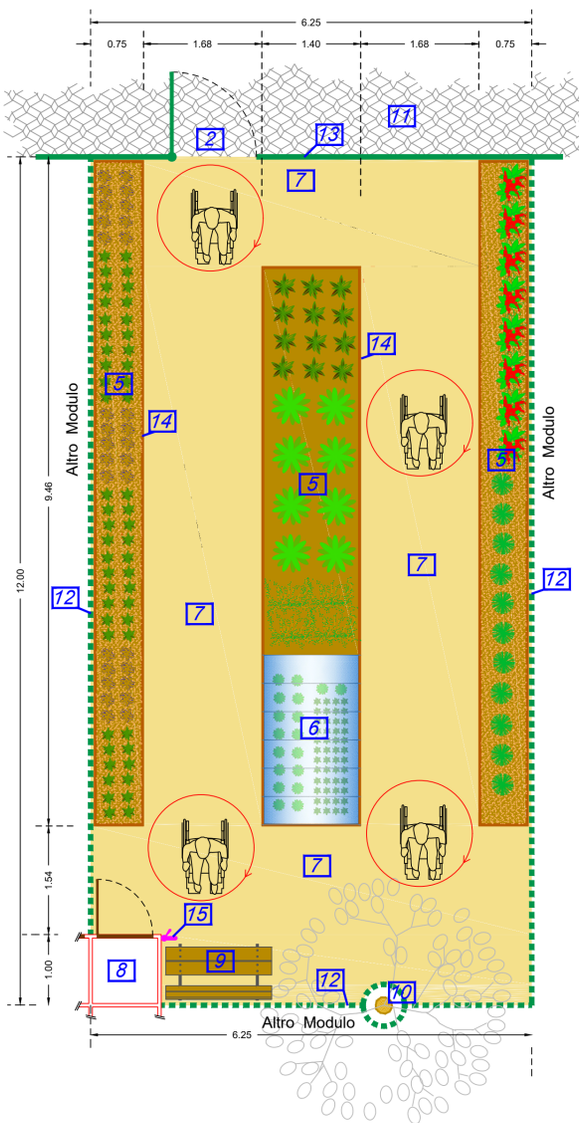


Pianta Orto Standard



Pianta Orto per Disabili

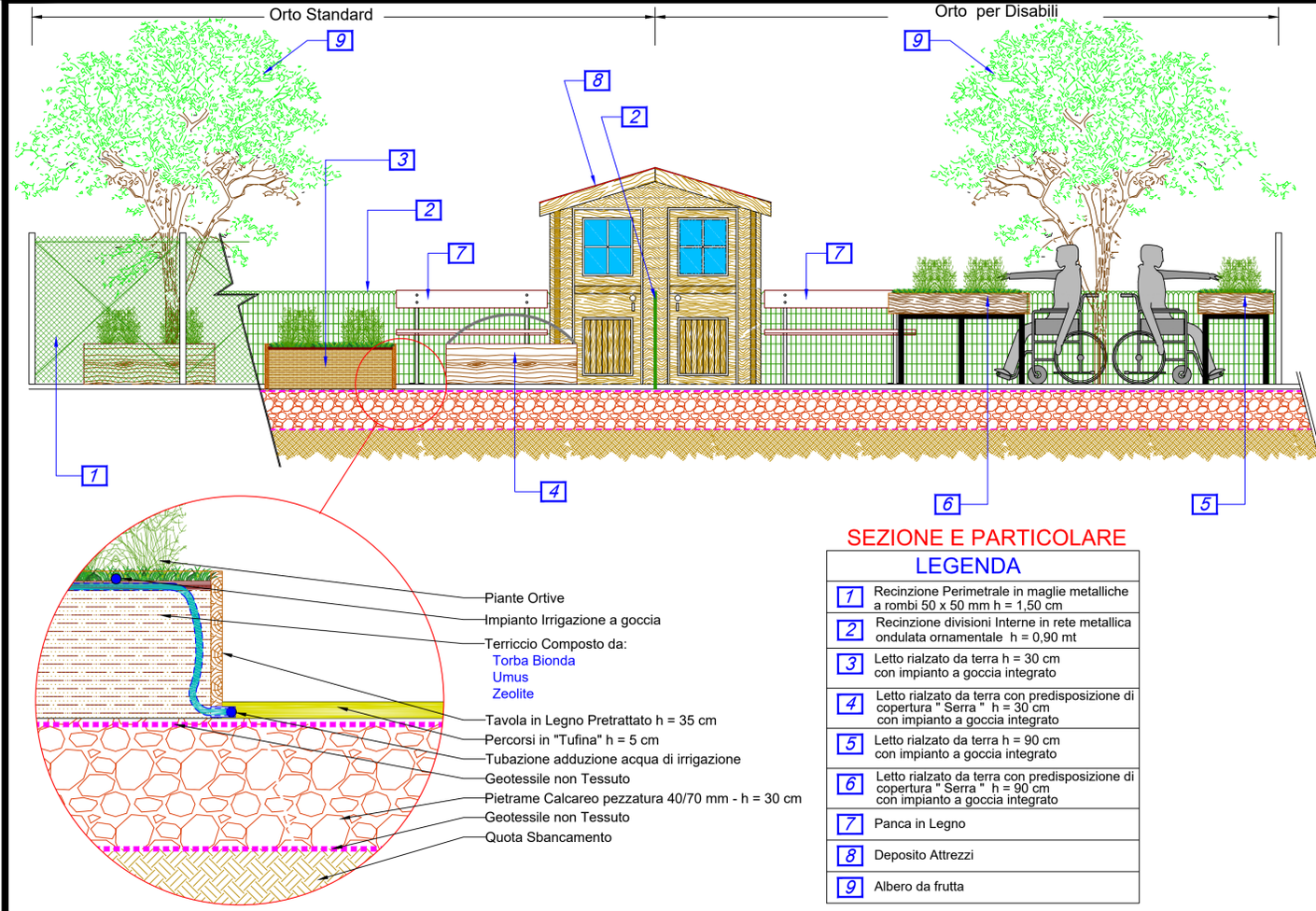


PIANTA DI DETTAGLIO  
DISPOSIZIONE INTERNA AI  
MODULI

LEGENDA

- 1 Cannello d'ingresso L= 0,90 mt
- 2 Cannello d'ingresso L= 1,50 mt
- 3 Letto rialzato da terra h = 30 cm con impianto a goccia integrato
- 4 Letto rialzato da terra con predisposizione di copertura "Serra" h = 30 cm con impianto a goccia integrato
- 5 Letto rialzato da terra h = 90 cm con impianto a goccia integrato
- 6 Letto rialzato da terra con predisposizione di copertura "Serra" h = 90 cm con impianto a goccia integrato
- 7 Vialetti in tufina
- 8 Deposito Attrezzi
- 9 Panca in Legno
- 10 Albero da frutta
- 11 Vialetto di accesso
- 12 Recinzione divisione interna moduli ornamentale ondulata 50 x 50 mm h=0,90 cm
- 13 Recinzione Perimetrale in maglie metalliche a rombi 50 x 50 mm h = 0,90 cm
- 14 Tavole in legno pretrattato, poste fuori terra h = 30 cm spessore 3,50 cm
- 15 Rubinetto per acqua di irrigazione e chiave di arresto per impianto di irrigazione a goccia integrato nei "Letti Coltivabili"

Orto Standard



SEZIONE E PARTICOLARE  
LEGENDA

- 1 Recinzione Perimetrale in maglie metalliche a rombi 50 x 50 mm h = 1,50 cm
- 2 Recinzione divisioni Interne in rete metallica ondulata ornamentale h = 0,90 mt
- 3 Letto rialzato da terra h = 30 cm con impianto a goccia integrato
- 4 Letto rialzato da terra con predisposizione di copertura "Serra" h = 30 cm con impianto a goccia integrato
- 5 Letto rialzato da terra h = 90 cm con impianto a goccia integrato
- 6 Letto rialzato da terra con predisposizione di copertura "Serra" h = 90 cm con impianto a goccia integrato
- 7 Panca in Legno
- 8 Deposito Attrezzi
- 9 Albero da frutta

- Piante Ortive
- Impianto Irrigazione a goccia
- Terriccio Composto da:  
Torba Bionda  
Umus  
Zeolite
- Tavola in Legno Pretrattato h = 35 cm
- Percorsi in "Tufina" h = 5 cm
- Tubazione adduzione acqua di irrigazione
- Geotessile non Tessuto
- Pietrame Calcareo pezzatura 40/70 mm - h = 30 cm
- Geotessile non Tessuto
- Quota Sbancamento



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo' (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:  
**ILOS**  
INE Nardo' srl  
A Company of ICDI Energy Italy  
**INE NARDO' S.r.l.**  
Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)  
PEC: inenardosrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:  
Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale  
Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici  
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche  
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica  
Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
Dott.ssa Archeologa Paola Guaschi - studi e indagini archeologiche

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  
**m2 energia**  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
+39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:  
Geom. Donato Lensi  
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Progetto sociale: Particolari e immagini		Codice elaborato: PD01_29C	
N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: --
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del: 23/11/2021	Verificato il: 23/11/2021
Approvato il: 23/11/2021		Nome_file o identificatore: LEONa01_PD01_29C		