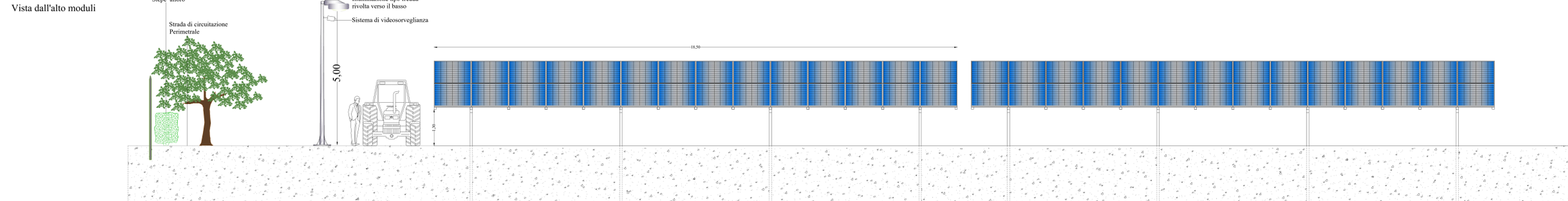
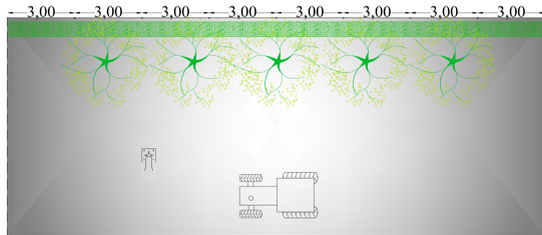


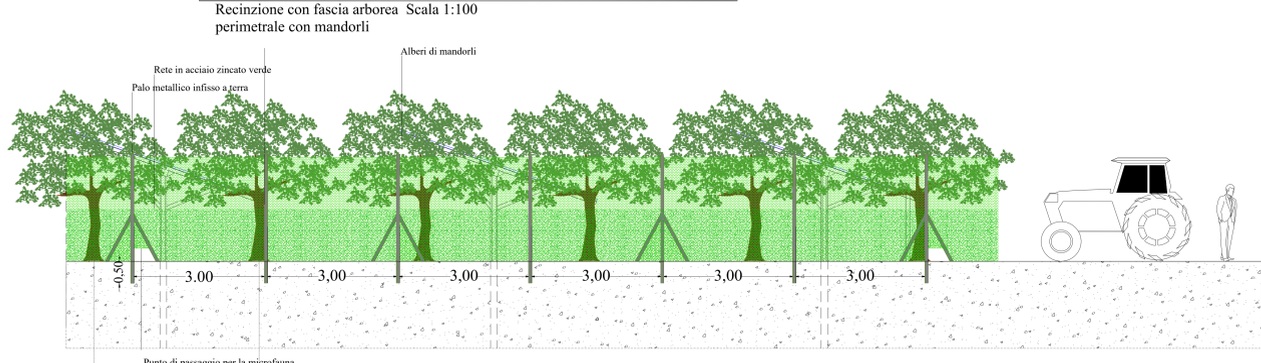
Sezione



Vista dall'alto moduli



Recinzione con fascia arborea perimetrale con mandarini
Vista frontale



Recinzione con fascia arborea Scala 1:100
perimetrale con mandarini

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Mandorlo [Amygdalus communis] Famiglia: Rosaceae, sottofamiglia Prunoideae</p> <p>Descrizione: Il mandorlo è un albero piccolo, caducifoglie e latifoglie, alto fino a 5-7 metri. Il mandorlo ha crescita lenta ed è molto longevo, può diventare pluriscapolare. Presenta le radici a fittoni e fusto dapprima diritto e liscio e di colore grigio, successivamente contorto, screpolato e scuro, le foglie, lunghe fino a 12 cm, sono lanceolate e picciolate; i fiori bianchi o leggermente rosati, con un diametro fino a 5 cm, hanno 5 sepali, 5 petali, 40 stami (disposti su tre verticilli) e un pistillo con ovario semi-infero. I fiori sbocciano all'inizio della primavera: è tra le fioriture più precoci e dove il clima sia mite, anche tra gennaio e febbraio. Il frutto è una drupa contenente la mandorla, cioè il seme con guscio legnoso ricoperto da un mallo verde.</p> <p>Origine e distribuzione Il mandorlo è nativo dell'Asia sud-occidentale</p> |
| | | <p>Alloro [Laurus nobilis] Famiglia: Lauraceae</p> <p>Descrizione: È un albero sempreverde alto sino a venti metri con chioma densa e piramidale. Le foglie sono semplici, lanceolate con il margine ondulato, lunghe 5-10 cm di colore verde scuro, aromatiche quando vengono stroppiccate. Il tronco è eretto, sinuoso, largamente ramoso con rami sottili. La corteccia è bruno-grigiastro, secca e liscia. Il fiore è giallastro e fiorisce tra marzo e aprile. I frutti sono drupe nere di 1-2 cm, peduncolate, simili ad olive.</p> <p>Habitat È una pianta eliofila nativa delle macchie sempreverdi e delle colline della regione mediterranea ma naturalizzata in molte altre regioni. Diffusa in tutto il bacino mediterraneo a nord si spinge fino al Carso e ai laghi subalpini</p> |

IPC MACCHIAREDDU srl

COMUNE DI MONREALE
Provincia di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRICO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57,40 MWp POTENZA AMMISSIONE 54 MWp E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOFTOSTAGAZIONE COMUNE DI MONREALE (PA) C/DA CALITELLO

TAVOLA PARTICOLARI STRADA-RECINZIONE-STRUTTURE ILLUMINAZIONE-FASCIA DI MITIGAZIONE

I PROGETTISTI

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>Ing. Giuseppe Lo Presti</p> | <p>Arch. Calogero Morrales</p> | <p>Agr. For. Paolo Di Bella</p> |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

| | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------|---------|
| SCALA: 1:50 | PROV.: AO | OGGETTO ELABORATO: IPCM_T.S.R. | DATA DI PLEN. SECCIONE: 28/03/2023 | LIBRO IDENTIFICATIVO TERRA: 202101865 | MODALITA': REV 01 | SEDATTO |
| PROV.: MONREALE I | PROV.: AO | DATA DI SECONDA EMISSIONE: 1/1 | LIBRO IDENTIFICATIVO TERRA: IPCM_MONREALE I | MODALITA': TAVOLA PARTICOLARI STRADA-RECINZIONE | ESEGUITO | |
| FILE: TAVOLA PARTICOLARI STRADA-RECINZIONE | ID ELABORATO: RS06EP001SA0 | LIBRO DI PROTEZIONE: DEFINITIVO | VERIFICATO | | | |

COMMITTENTE

IPC MACCHIAREDDU srl
Sede Sociale: Via Marina, n. 108
San Giovanni Teardo (CR) CAP 06020
CF 0744_0274110005
Codice Professionale:
Ing. Giuseppina Spadaro

A norma di legge è severamente vietato riprodurre o comunicare a terzi i contenuti del presente elaborato.