

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
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. Roberto Foglietta

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:
PAGRVLTELAB16

**Piante, prospetti e sezioni dei
manufatti 1 - Cellino San Marco**

Descrizione **Piante, prospetti e sezioni dei manufatti di progetto dell'impianto fotovoltaico 1 - Impianto di Cellino San Marco**

Nome del file:
PAGRVLTELAB16.pdf

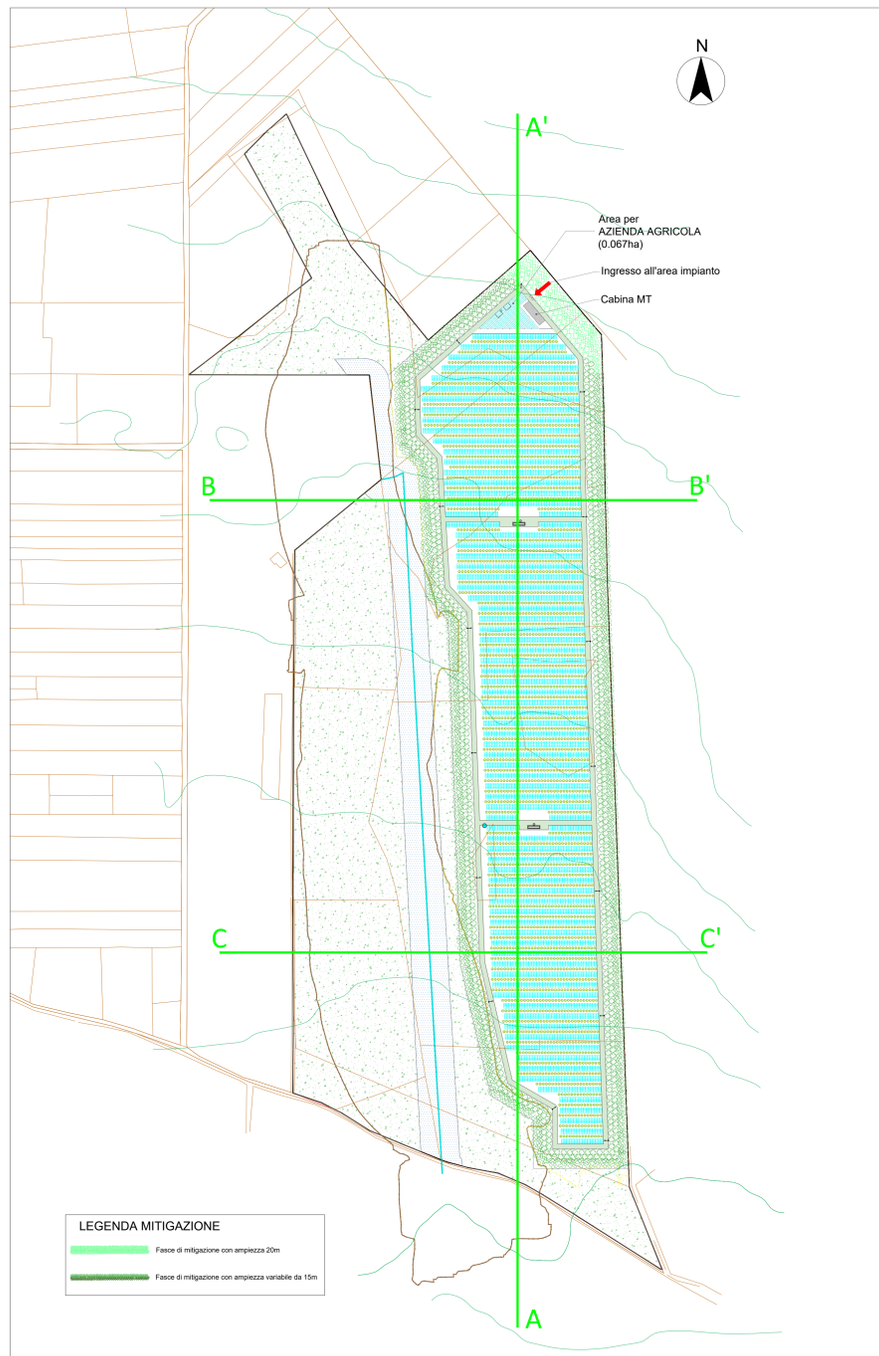
Tipologia
Elaborato grafico

Scala
varie

Autori elaborato: Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzuto

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

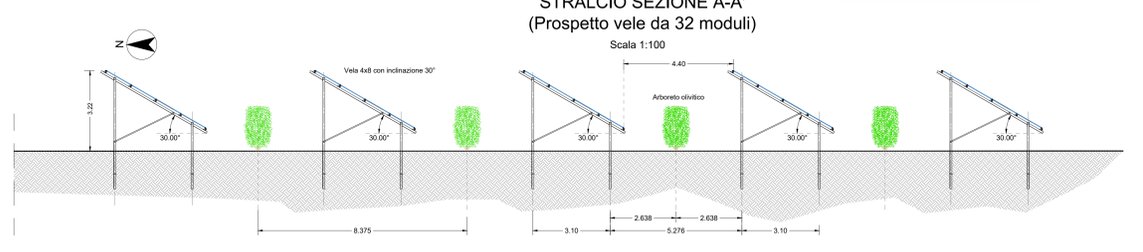
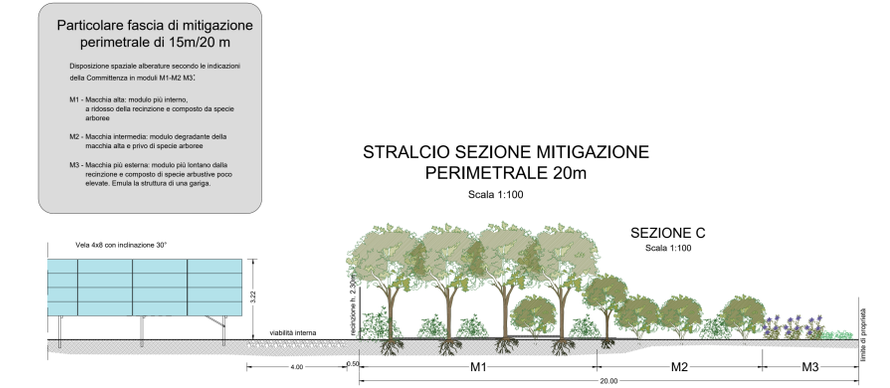
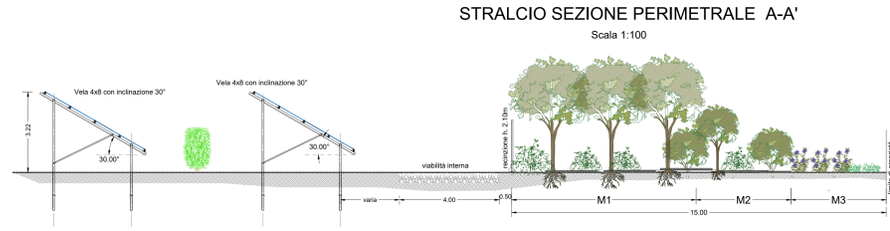
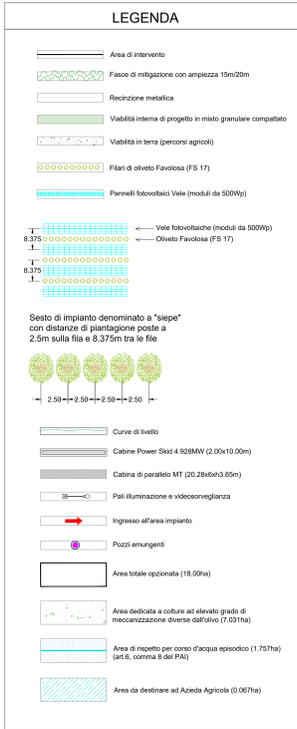


Impianto CELLINO SAN MARCO su Catastale

(Coord. geogr. 40.479913N, 17.886321E)
 Scala 1.2000

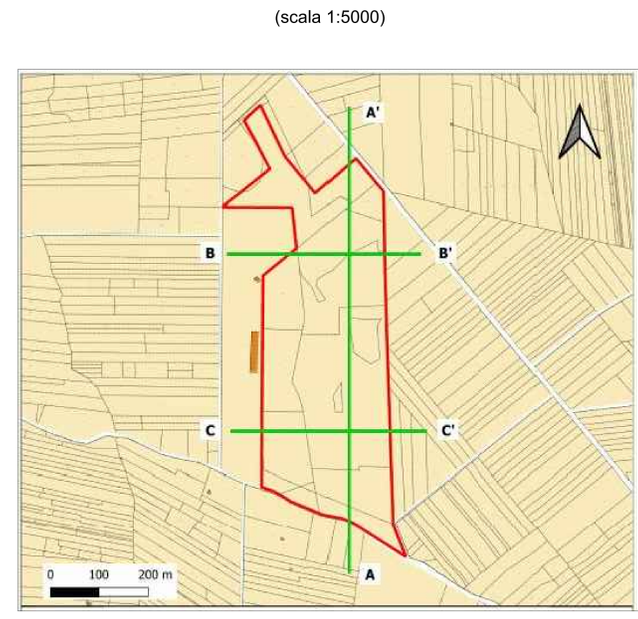
Layout Sistema fisso con vele (4x8) con moduli 500Wp (dim. 1133x2073mm)

- totale vele = 397
- totale moduli = 12704
- Potenza impianto = 12704x500Wp = 6.35MWp



Stralcio catastale con area impianto fotovoltaico

COORDINATE GEOGRAFICHE: 40.479913N, 17.886321E



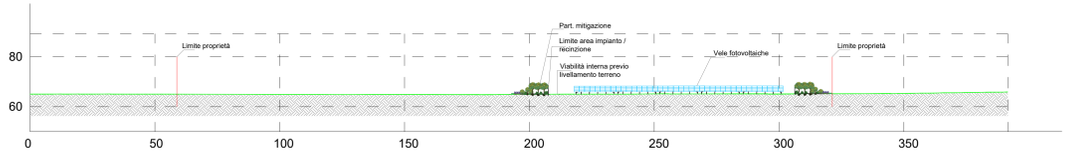
SEZIONE A-A' / B-B' / C-C'
 Confini di proprietà

NOTA BENE:

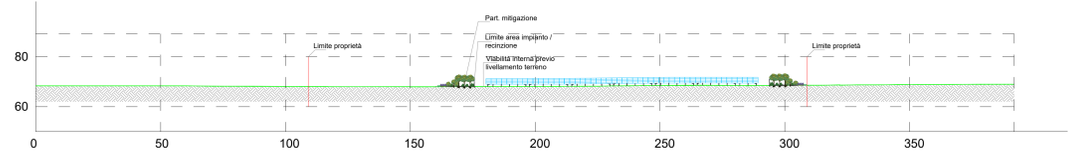
- Per i dettagli dei pannelli fotovoltaici, strutture di sostegno e sistemi di ancoraggio e fissaggio a terra vedere la tavola: *Particolari costruttivi impianto fotovoltaico_3*
- Per i disegni architettonici della recinzione tipo vedere la tavola: *Particolari costruttivi impianto fotovoltaico_1_Recinzione*

Profili terreno naturale STATO DI PROGETTO

SEZIONE C-C' (scala 1:1000)



SEZIONE B-B' (scala 1:1000)



SEZIONE A-A' (scala 1:1000)

