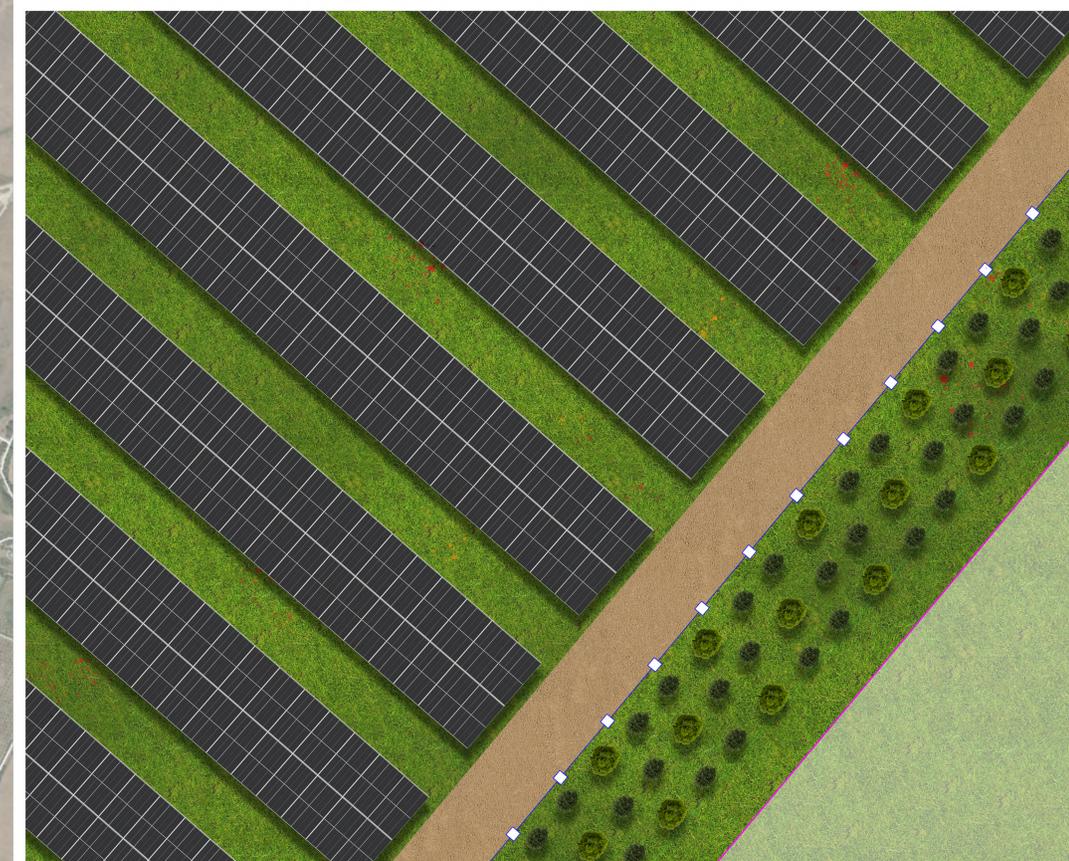


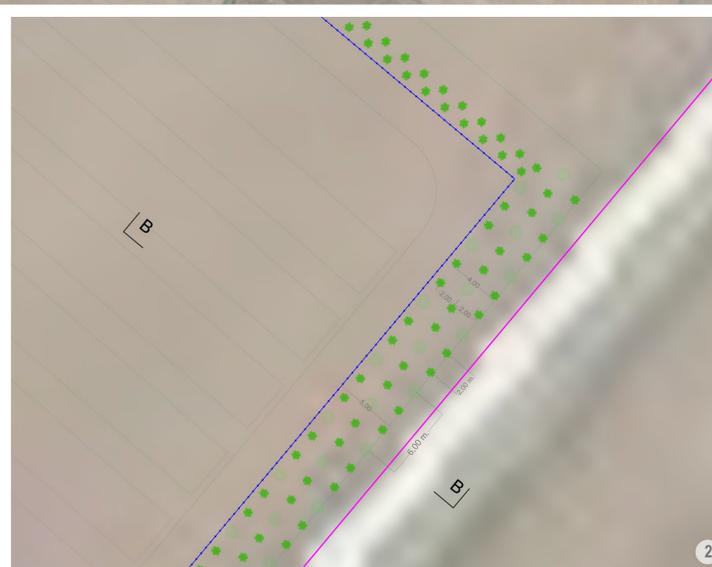
SEZIONE B-B CON INDICAZIONE DELLE COLTURE UTILIZZATE AI FINI DELLA MITIGAZIONE | SCALA 1:100



PARTICOLARE 2 | SCALA 1:100

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Visibilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Strutture da 56 moduli
- Strutture da 54 moduli
- Cabina di trasformazione
- Deposito/magazzino
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto



PARTICOLARE FASCIA A VERDE - TIPO 2 | SCALA 1:200

- ACER CAMPESTRE (ACERO CAMPESTRE)**
- QUERCUS ILEX (LECCIO)**
- FRAXINUS ORNUS (ORNIELLO)**
- QUERCUS PUBESCENS (ROVERELLA)**
- QUERCUS SUBER (SUGHERA)**

GLI ESEMPLARI ARBUSTIVI MESSI A DIMORA SARANNO GOVERNATI AL FINE DI LIMITARE IL PIÙ POSSIBILE EVENTUALI OMBREGGIAMENTI NEI CONFRONTI DELL'ADACENTE IMPIANTO FOTOVOLTAICO, PREVEDENDO POTATURE PERIODICHE CHE TUTTAVIA NON DOVRANNO PREGIUDICARE LA FORMA E IL PORTAMENTO TIPICO DELLE DIVERSE SPECIE IMPIEGATE, LIMITANDO PERTANTO I POTENZIALI ASPETTI DI ARTIFICIALITÀ DERIVANTI DALLA PRESENZA DI BARRIERE VEGETALI LINEARI.

ALLO SCOPO DI INCREMENTARE IL LIVELLO DI CONNETTIVITÀ ECOLOGICA DELL'AREA E, IN PARTICOLARE LUNGO LA STRADA QUERCIOLARE, SARANNO REALIZZATE SIEPI ARBOREO-ARBUSTIVE.

IL SESTO D'IMPIANTO ADOTTATO, SI PREVEDE LA REALIZZAZIONE DI 3 FILE DISTANZIATE DI CIRCA 2,00 METRI; LUNGO LE FILE, OGNI ESEMPLARE ARBOREO SARÀ DISTANZIATO DI CIRCA 6,00 METRI L'UNO DALL'ALTRO, MENTRE TRA OGNI ESEMPLARE ARBUSTIVO, O TRA UN ESEMPLARE ARBOREO ED UNO ARBUSTIVO, SARÀ MANTENUTA UNA DISTANZA D'IMPIANTO DI CIRCA 2,00 METRI. (FASCIA DI TIPO 2)

REGIONE LAZIO
 COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO
 PROVINCIA DI VITERBO

Alicone Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0.c
 In qualità di Campromoto socio
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com

REGRAN
 Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Consulente
 Dott. Ing. Salvatore Fala
 Dott. Arch. Mirko Pascualini Re
 Dott. Ing. Valterio Chiappa

Progetto QUERCIOLARE
 progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Opera: **VIA_2**

Obj: **VIA2_TAV12_Planimetria delle opere di mitigazione**

Scale indicate: **TAV_12_B**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Registri/Permesso	Survini	Alicone Rinnovabili
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Formato: A0

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU ORTOFOTO | SCALA 1:4.000