





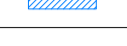



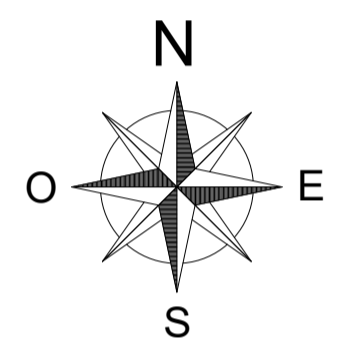


-  Limite catastale
-  Viabilità di servizio (3.00 m. tot)
-  Recinzione metallica perimetrale di progetto
-  Vincolo Idrogeologico
-  PTPR - Tav. B - Prot. fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art. 36)
-  Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
-  Strutture da 56 moduli
-  Strutture da 54 moduli
-  Cavidotto MT
-  A temporanea di cantiere





AREA TEMPORANEA UFFICI - MAGAZZINO - DEPOSITO

PARCHEGGIO									
OFFICE		CLIENT ROOM		MAGAZZINO		MAGAZZINO		MAGAZZINO	
FRONTO SOCCORSO		OFFICE		MEETING ROOM		MAGAZZINO		MAGAZZINO	
TOILETE		SPOGLIATOIO		MAGAZZINO		MAGAZZINO		MAGAZZINO	
SPOGLIATOIO		SPOGLIATOIO		MAGAZZINO		MAGAZZINO		MAGAZZINO	
SPOGLIATOIO		SPOGLIATOIO		MAGAZZINO		MAGAZZINO		MAGAZZINO	

GENERATORE
 CISTERNA ACQUA
 FOSSA SETTICA
 MENSA

REGIONE LAZIO  PROVINCIA DI VITERBO 
COMUNE di MONTALTO di CASTRO 

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

Comitamento:  località Campomorto snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com  **REGGRAN**

Struttura di Programmazione e sviluppo:  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valentino Otupacca



Progetto QUERCIOLORE
 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** Sez. D
 Nome Elaborato: **VIA2_TAV09_Lay-out Area di Cantiere su CTR** Codice Elaborato: TAV_09
 Direzione Elaborato: **Area di Cantiere su CTR**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:4'000
 Formato: A1