

Quercus cerris - CERRO

Descrizione

Quercus cerris L.
Quercia cerro



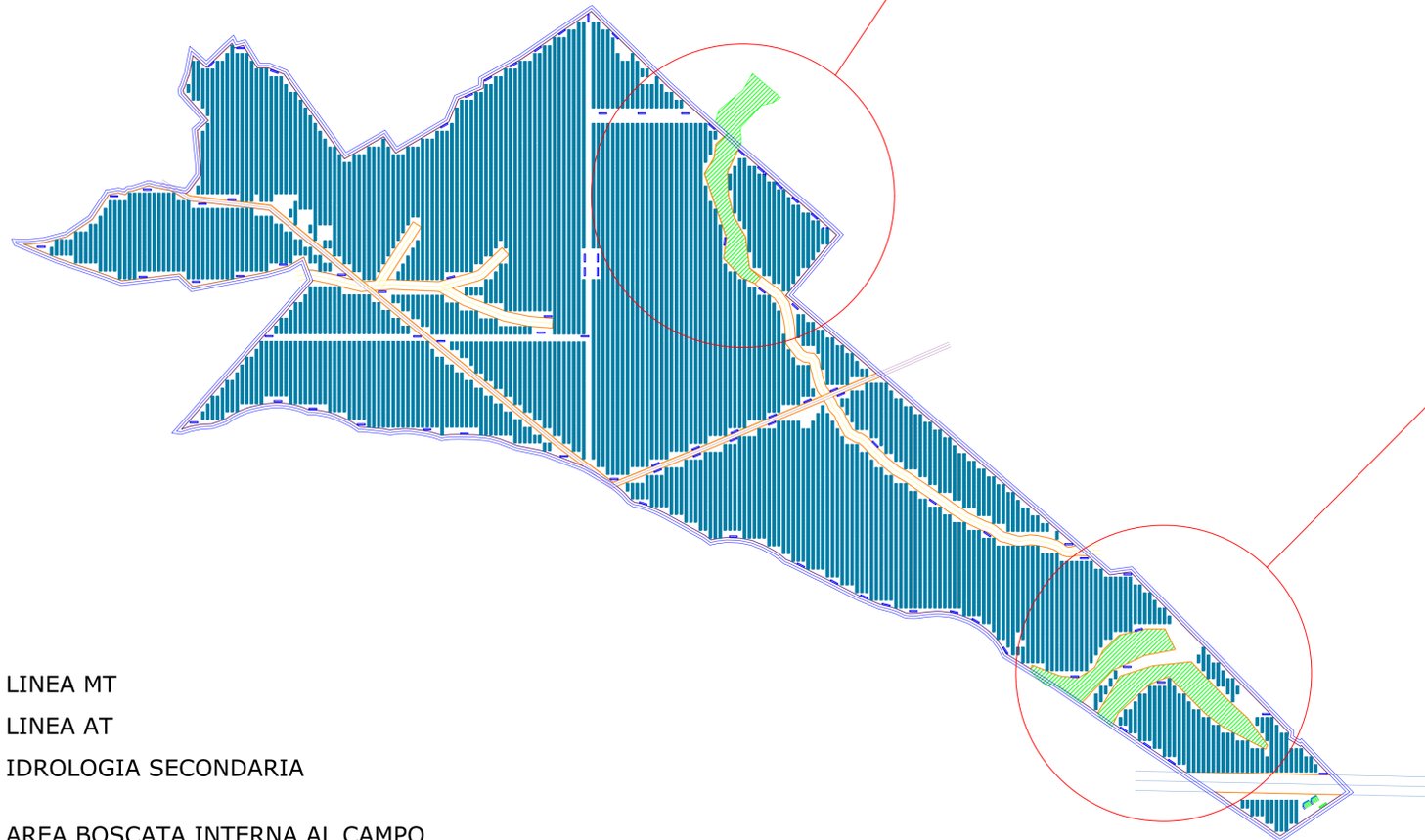
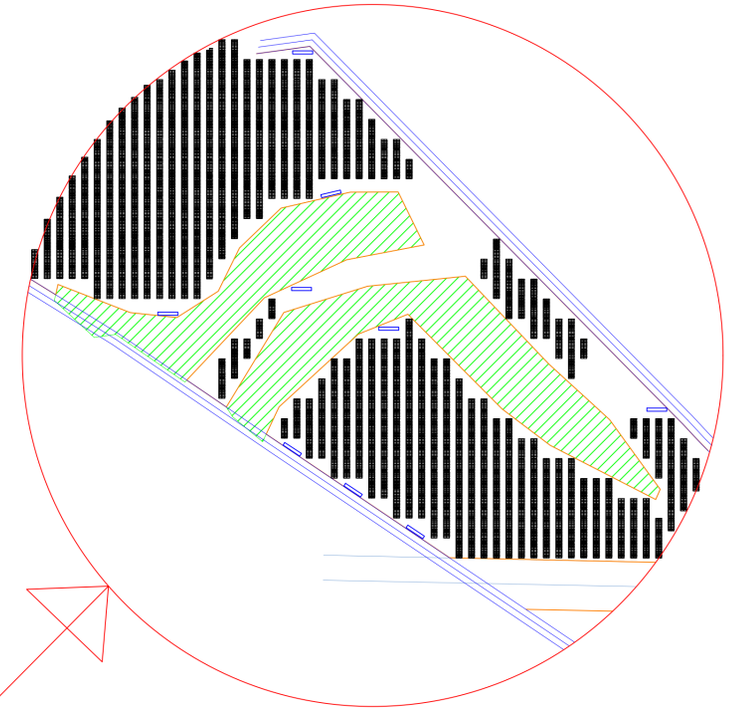
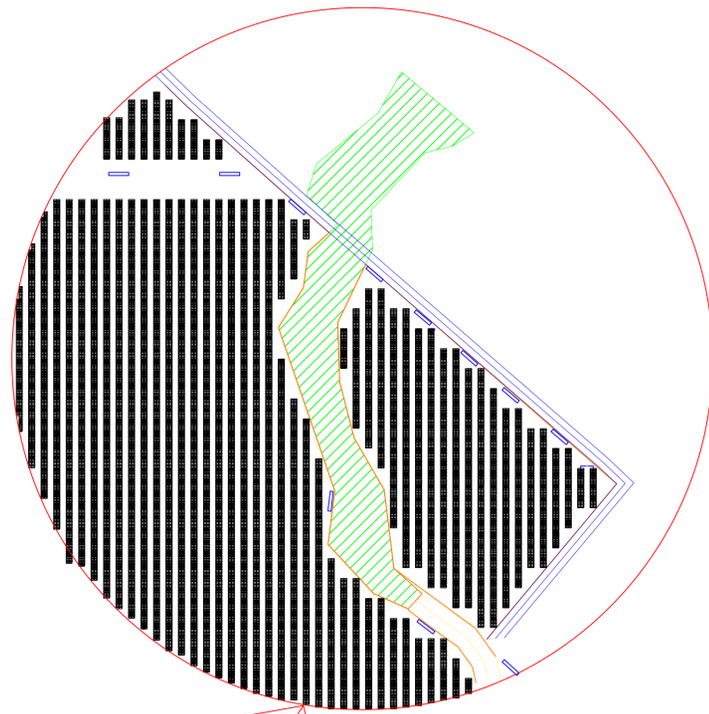
Il cerro (Quercus cerris) è una specie arborea a foglie caduche della famiglia delle **Fagaceae**. Albero che può raggiungere i 35 metri di altezza, con una chioma ovale, allungata e mediamente compatta.

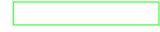
Cresce nei boschi maturi di latifoglie decidue, su suoli limoso-argillosi da neutri a subacidi, umiferi, freschi ma subaridi d'estate, con optimum nella fascia submediterranea.

Vegeta su terreni argillosi e compatti, anche calcarei, anche se l'optimum è rappresentato dai terreni di origine vulcanica, a pH sub acido, profondo e fresco.

Il Cerro preferisce terreni più profondi e freschi nonché i versanti più a nord. Per quel che riguarda il terreno, l'optimum per il Cerro sono i terreni argillosi e quelli vulcanici per cui in quelli calcarei cede il passo ad altre piante.

US: Non ha ampi impieghi ad eccezione dell'uso come legname da ardere: il legno è usato per traversine ferroviarie, doghe per botti e raggi per ruote: le ghiande hanno un elevato contenuto in tannini che le rendono amare, e quindi non appetibili per il bestiame.



-  LINEA MT
-  LINEA AT
-  IDROLOGIA SECONDARIA
-  AREA BOSCATO INTERNA AL CAMPO
-  CABINA DI RACCOLTA INVERTER
-  CABINA UTENTE

COMUNE DI TUSCANIA
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

LEONARDO POWER S.r.l.
Via Pietro Borsari, 2
00195 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Agrivoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 92,048 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03035 Santopadre (FR)
Tel. 07763.895400 Fax 07763.800335
P.va 02604750660

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV27

DETTAGLIO VEGETAZIONE ESISTENTE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Gennaio 2024	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti