

PLANIMETRIA - SCALA 1:2000



- LEGENDA
- Opere di mitigazione
 - Recinzione metallica
 - Viabilità interna in terra battuta
 - Inseguitori fotovoltaici 32x2 moduli
 - Inseguitori fotovoltaici 16x2 moduli
 - Cabina Inverter e trasformatore
 - Cabina di impianto 36kV

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VITERBO

Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"
 DI POTENZA NOMINALE PARI A 30,229 MW_{ac}
 E POTENZA DI PICCO PARI A 33,465 MW
 CONNESSO ALLA RTN

Società proponente
ICA TEN SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16455801007

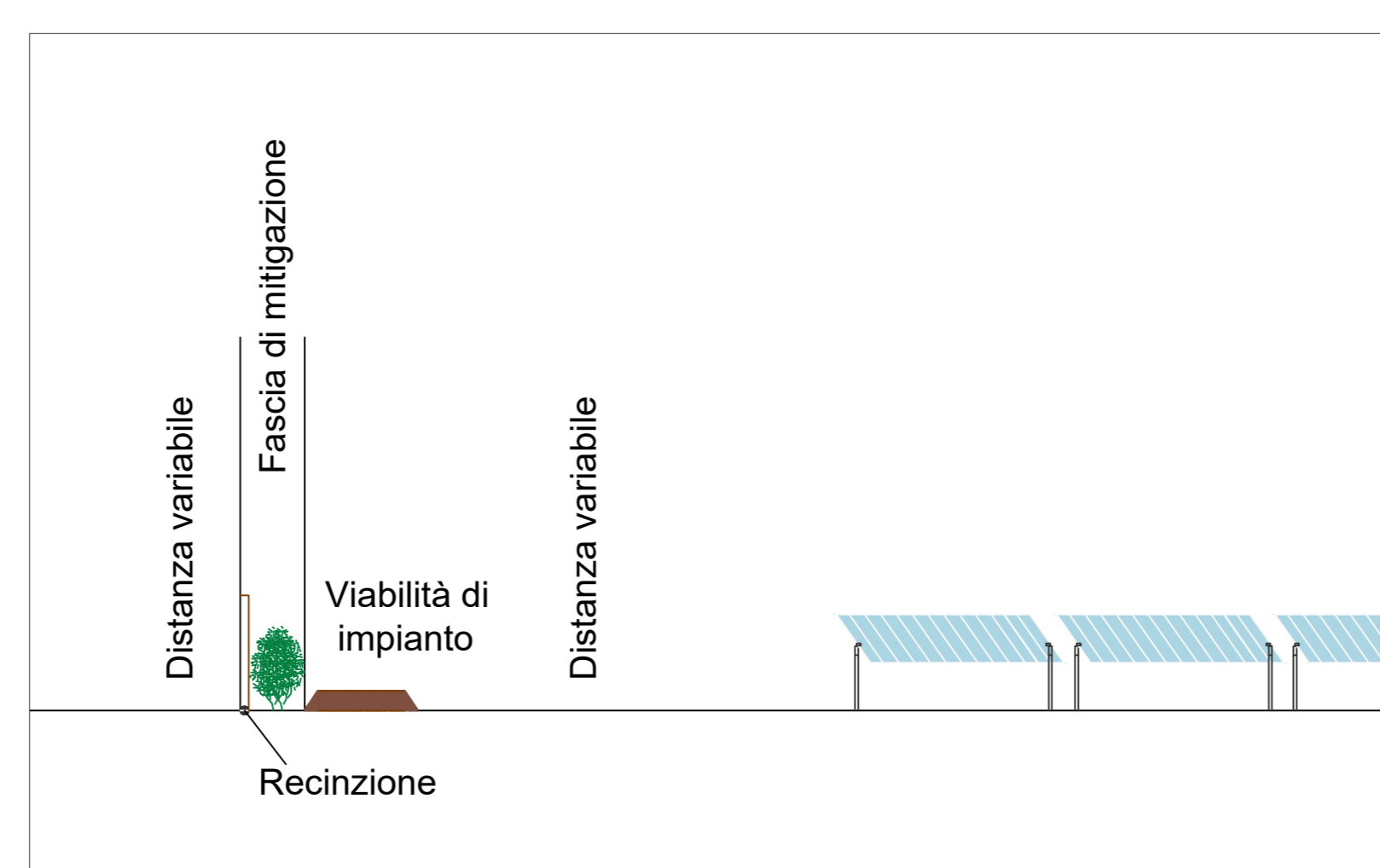
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	MC	EL	DLP
0.0	11/10/2022	Prima emissione per procedura di VIA	CS	MC	EL	DLP
Codice	Scala	Titolo elaborato				
ICA_005_TAV16	VARIE	Sistemazione a verde				

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

DETTAGLIO SCALA 1:500
 FASCIA DI MITIGAZIONE



DETTAGLIO SEZIONE SCALA 1:200
 FASCIA DI MITIGAZIONE



DETTAGLIO PLANIMETRICO SCALA 1:100
 FASCIA VERDE DI MITIGAZIONE

Filare costituito da piccoli alberi (alberi di terza grandezza) quale Acer Campestre (acero campestre) e arbusti alti misti quali Cornus mas (corniolo), Prunus spinosa (prugnolo) e Crataegus monogyna (biancospino) con distanza tra le piante 0,8 -1,00 m

