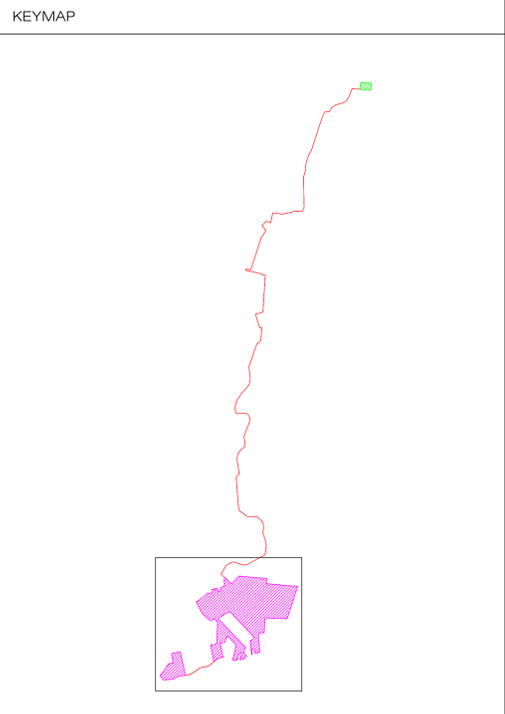




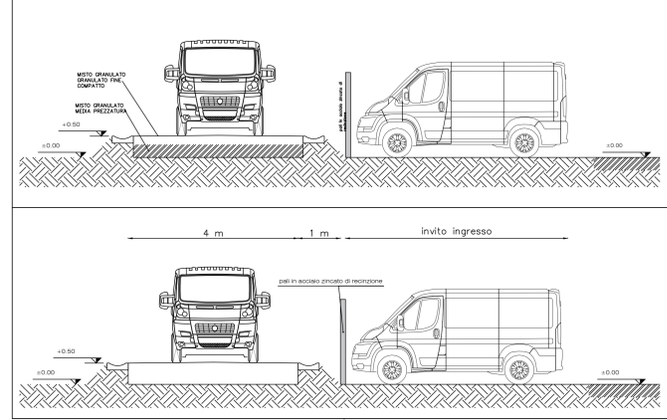
LEGENDA	
	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso
	Cavo di media tensione per collegamento tra campo Agrivoltaico e SE 132 / 36 kV di nuova realizzazione
	Mitigazione
	Stazione di conversione (PCS)



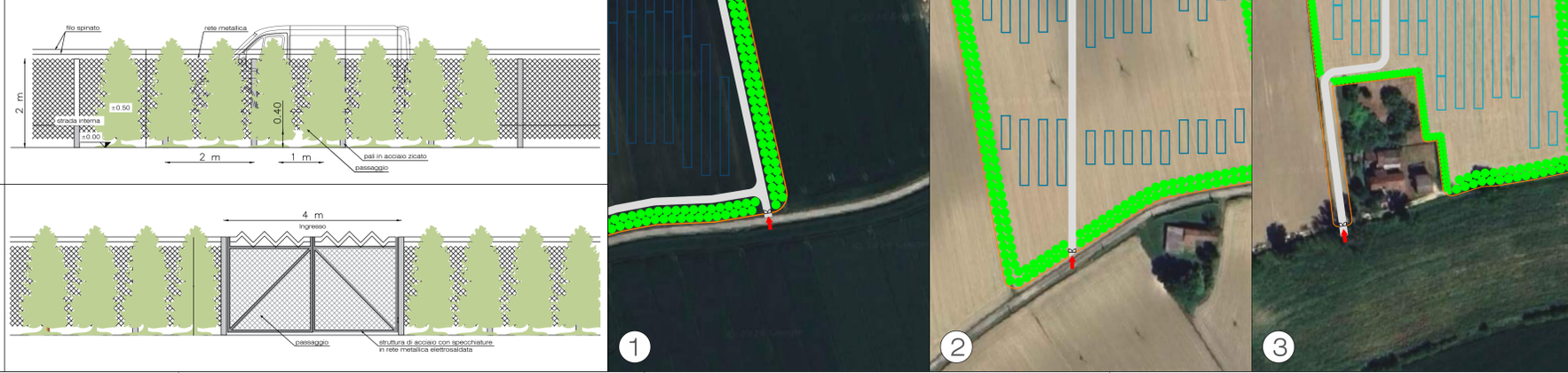
Legenda Keymap

	Impianto Agrivoltaico
	Stazione Elettrica (SE) "Costa" - 132 / 36 kV

PARTICOLARI DESCRITTIVI - ACCESSI



VISTE IN DETTAGLIO - ACCESSI IMPIANTO - SCALA 1:1250



IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

Proponente
 EG BETULLA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

Progettazione
 Ing. Antonello Rutillo
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutillo@incoo.com

Coordinamento progettuale
 Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627242209 - PEC: solarit@amiapiec.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

Accessi e recinzioni		FILE NAME	DATA	SCALA
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	2450L066_P0_TAV16/05_ACCESSI E RECINZIONI.DWG	GIUGNO '24	1:3000
DEFINITIVO	PO_TAV16			

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	CVE	EPO	ARU