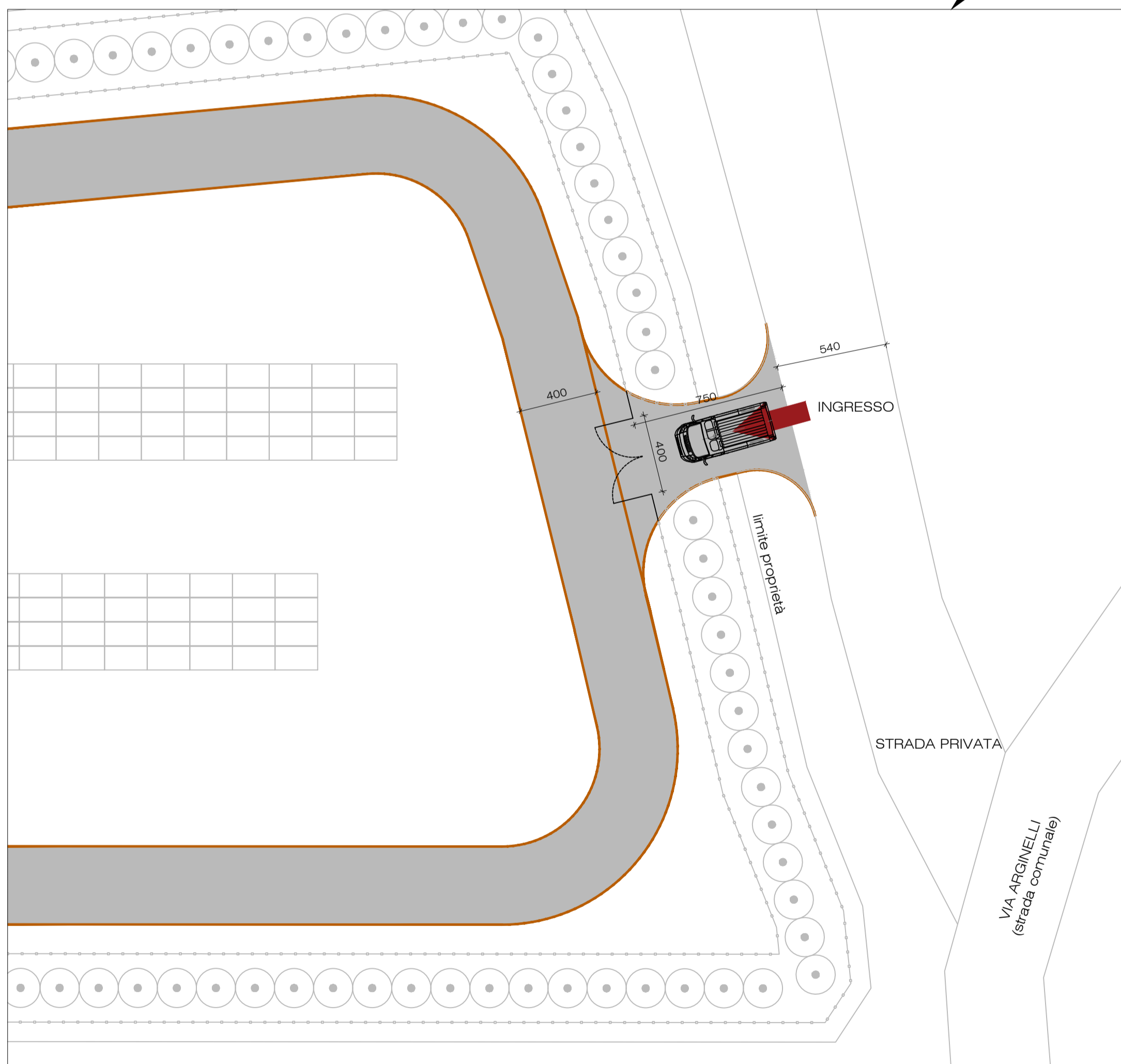
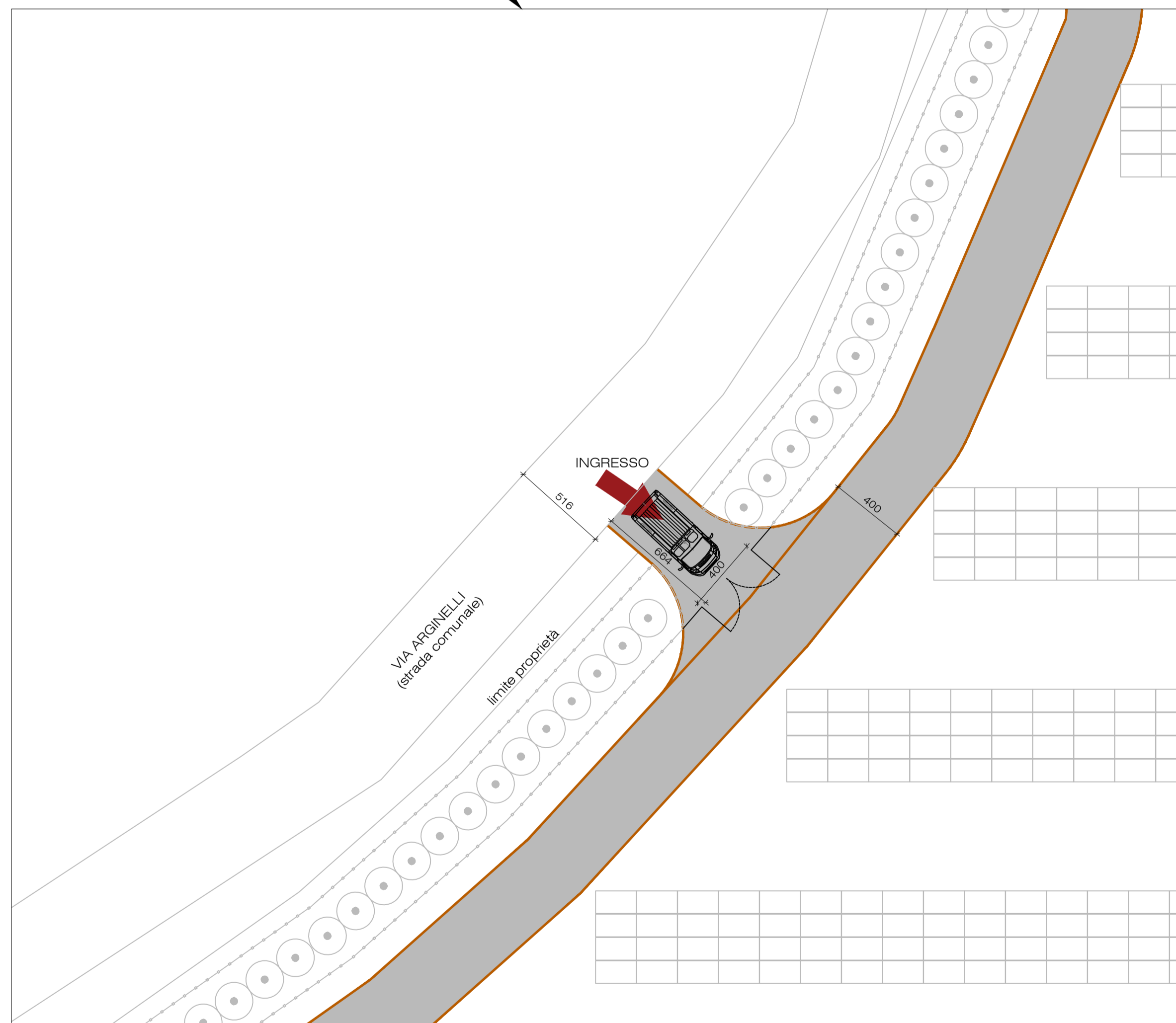


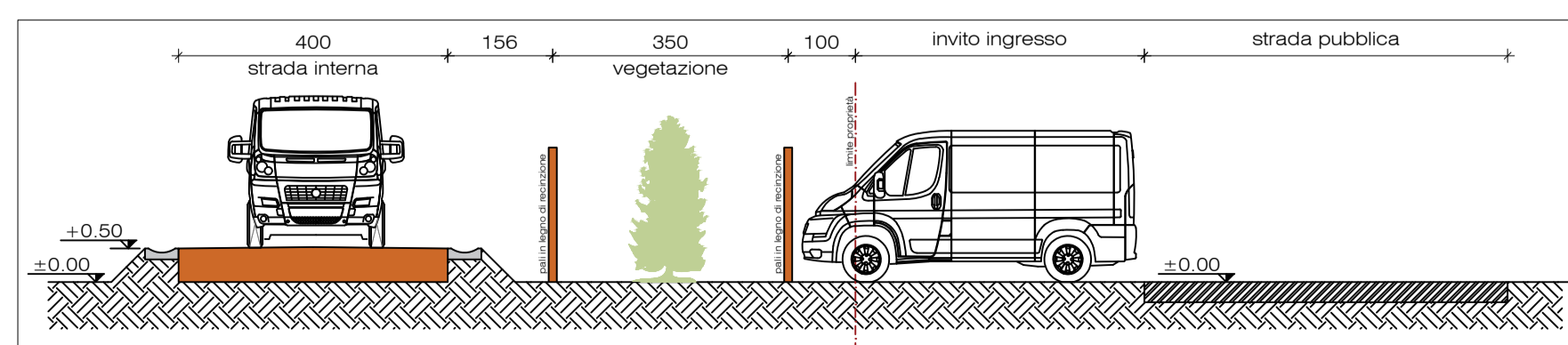
Key-plan ingressi impianti



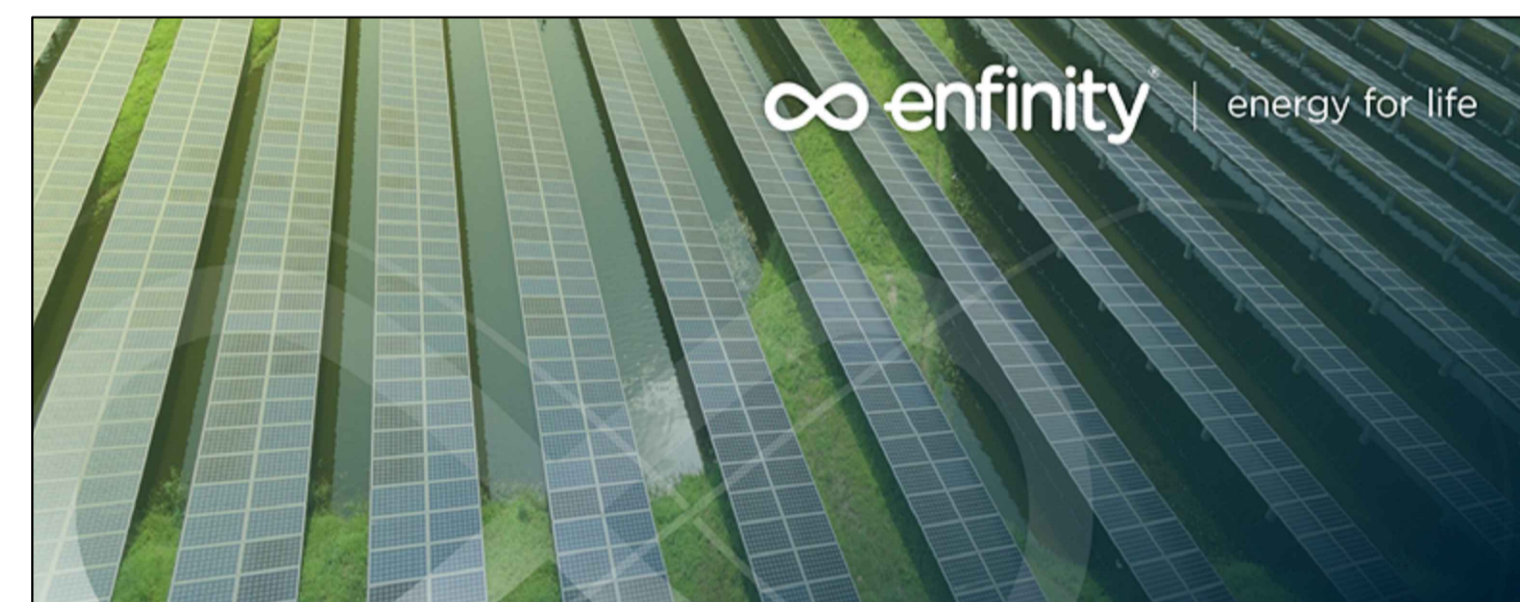
Ingresso Impianto Canaro 1  
Scala 1:200



Ingresso Impianto Canaro 2  
Scala 1:200



Vista ingresso Impianto  
Scala 1:100



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

### Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

### Progettazione

Ing. Alberto Rizzoli  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

### Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

### Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

### Titolo Elaborato

#### ACCESSI AI SITI

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV12	IT-2021-0130_PD_TAV12.01-PLANIMETRIA_ACCESSI.DWG	24/05/2022	1:200

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA



COMUNE DI CANARO (RO)  
REGIONE VENETO

