

NOTE:
 Le sezioni tipologiche si riferiscono alle seguenti casistiche:

- 1) viabilità interna con e senza tubazione passante x consentire deflusso e attraversamento acque meteoriche
- 2) viabilità interna in rilevato con presenza di depressioni (volumi laminazione acque meteoriche)
- 3) viabilità interna non in rilevato con presenza di depressioni (volumi laminazione acque meteoriche)

In ogni caso le sezioni esatte e relative disposizioni planimetriche saranno da confermare in fase esecutiva, inserendo eventuali tubi passanti nel pacchetto stradale al fine di consentire il normale deflusso e l'attraversamento delle acque meteoriche verso le depressioni.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto:
 1.09 - GEN - Planimetria e particolari accessi, recinzioni e strade

Proponente:
CanadianSolar
 MAKE THE DIFFERENCE
SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
 P.I. 11467070964
 REA MI - 2604780
 PEC sigmaariete@legalmail.it

Progetto sviluppato da Rege8 Power per Canadian Solar

REGENER8 POWER
Regener8 Power Limited
<https://regener8power.com/>
 The Surrey Technology Centre,
 The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista:
Stantec
Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

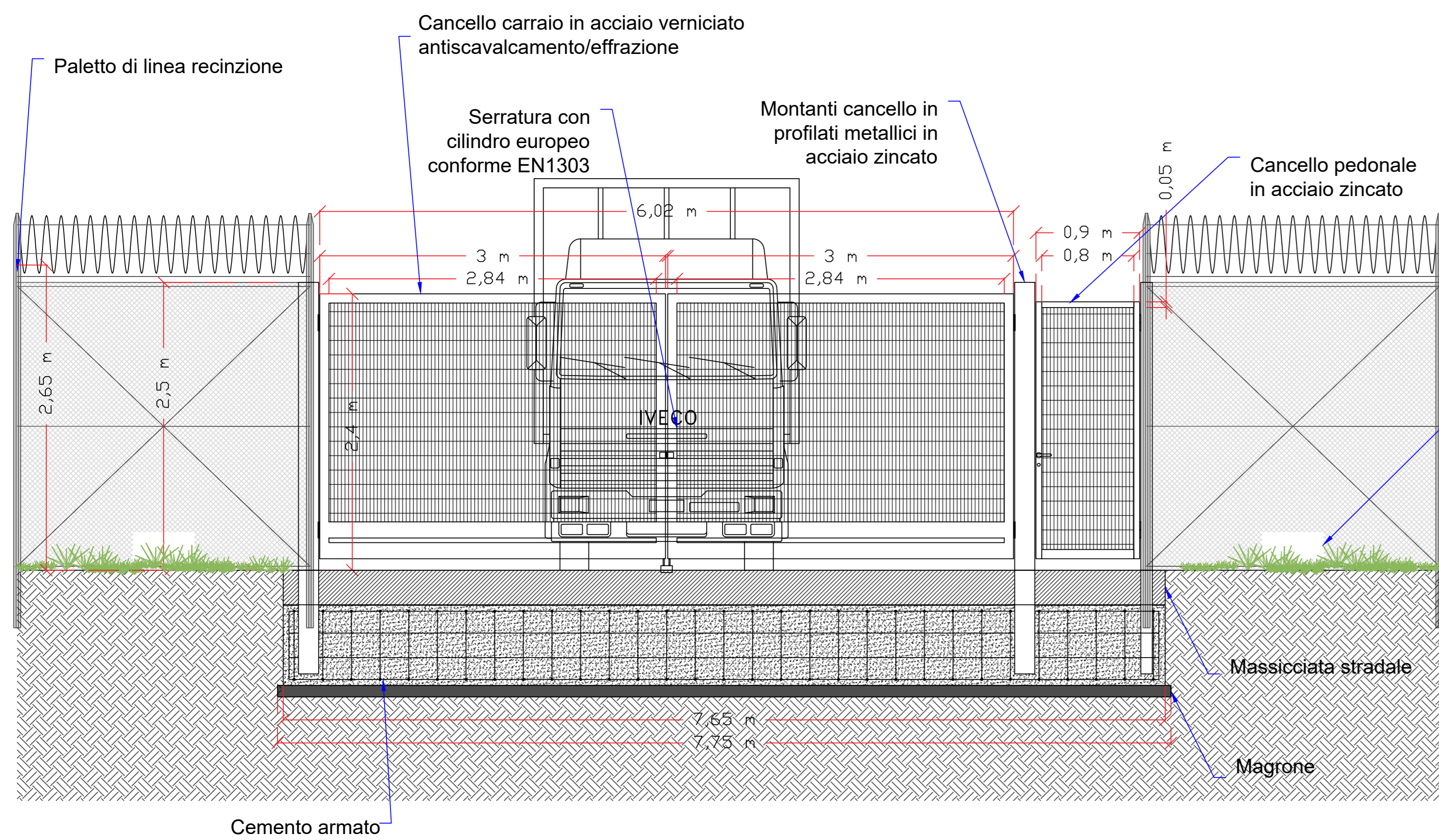
00	PRIMA EMISSIONE	A. Limido	P. Marcello	L. Lavazza	10/11/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/2 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:VAR

LEGENDA:
 Posizione Cancelli
 Recinzione
 Viabilità Interna

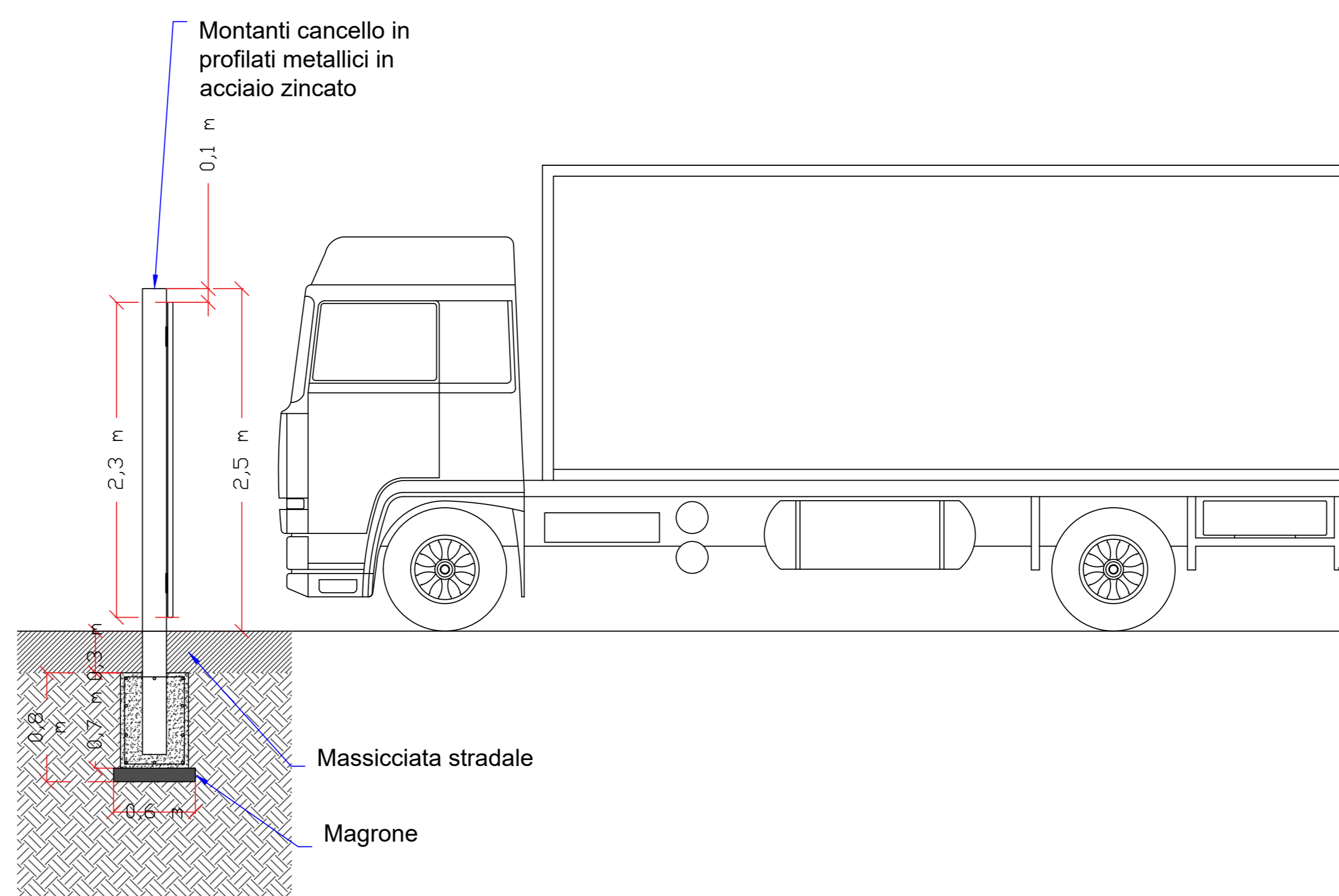
CANCELLI

VISTA FRONTALE

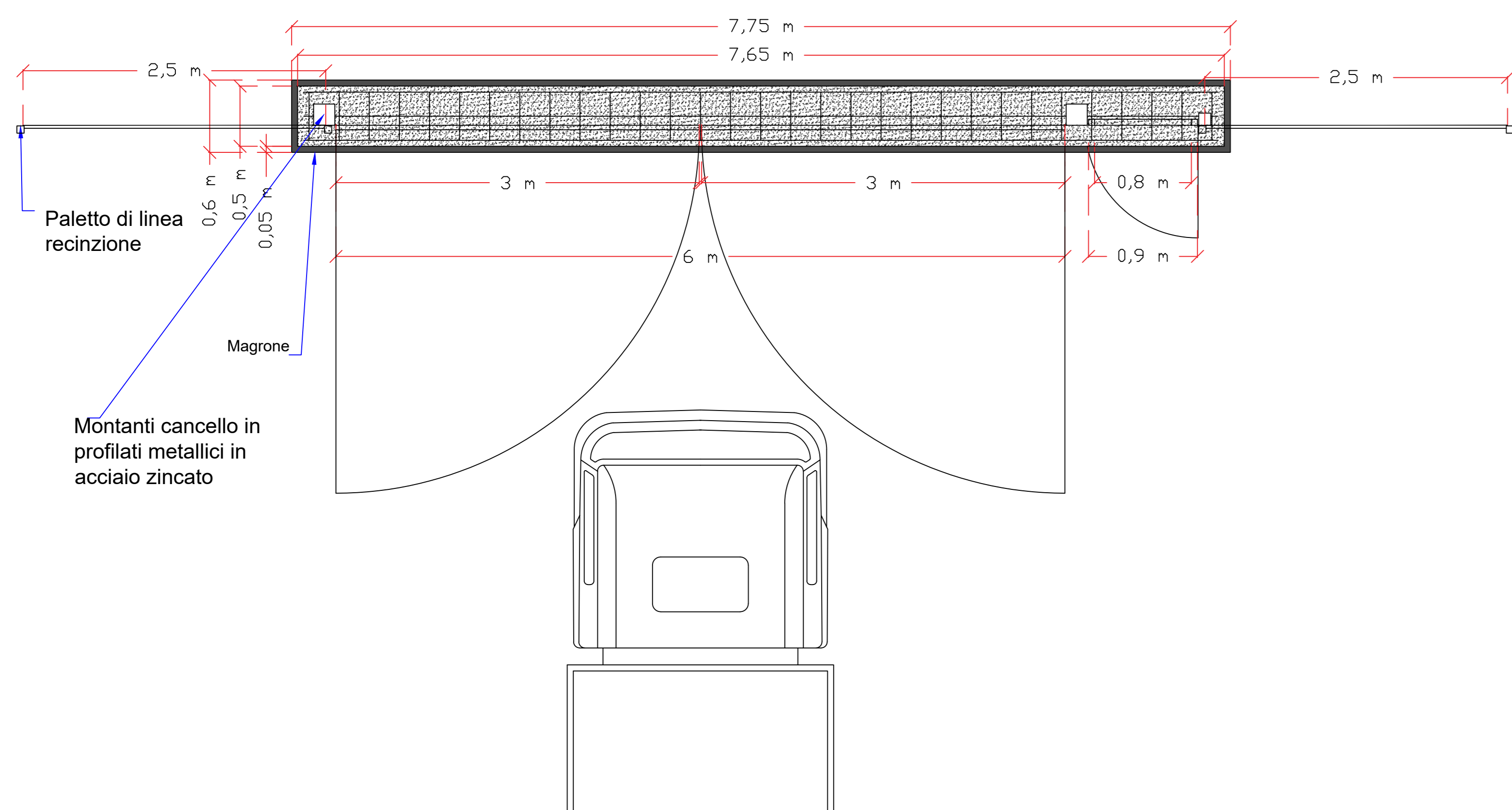


Ipotesi di apertura per consentire il passaggio della microfauna (dimensioni da definire in fase di progettazione esecutiva)

VISTA LATERALE

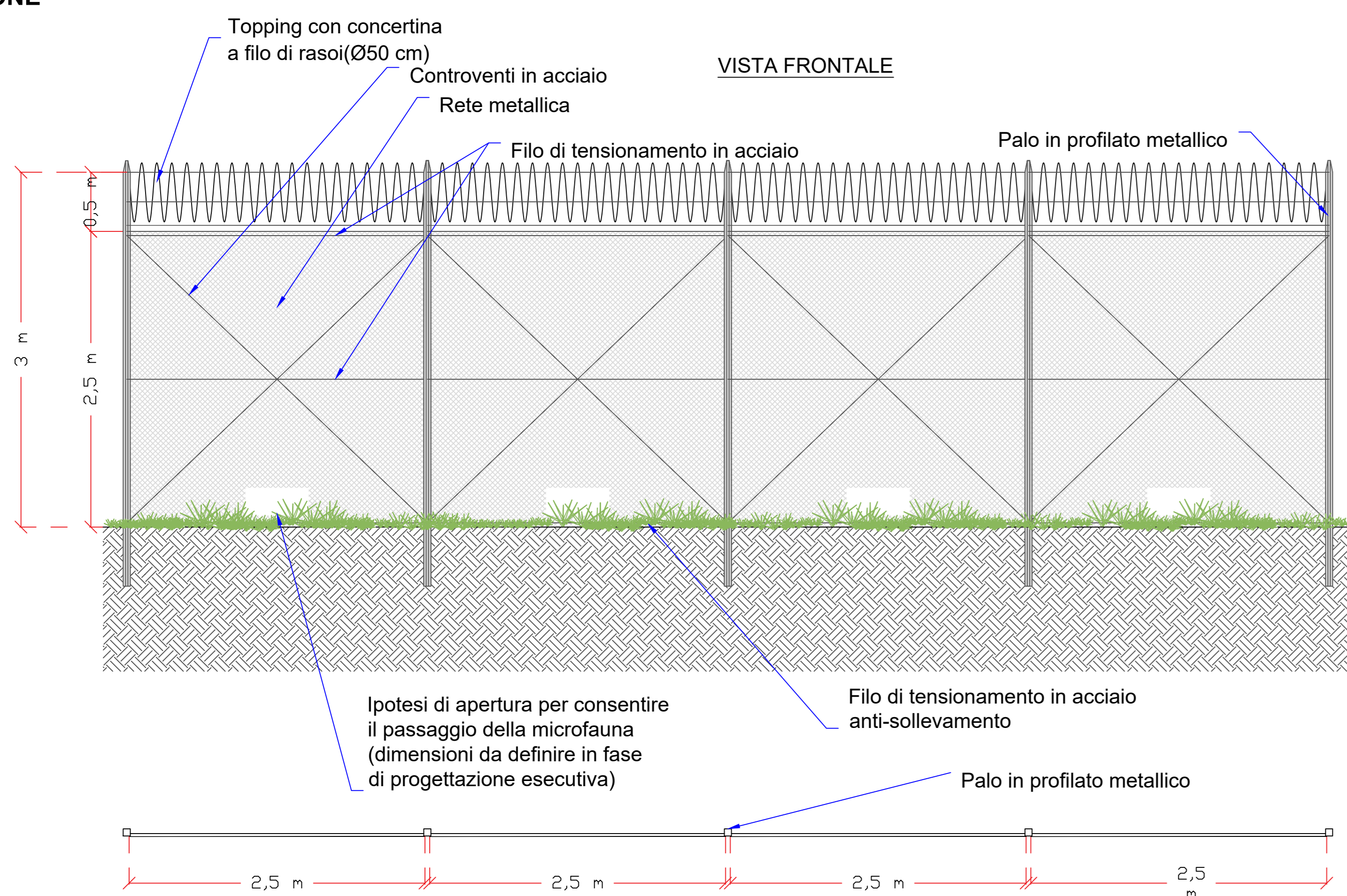


PIANTA



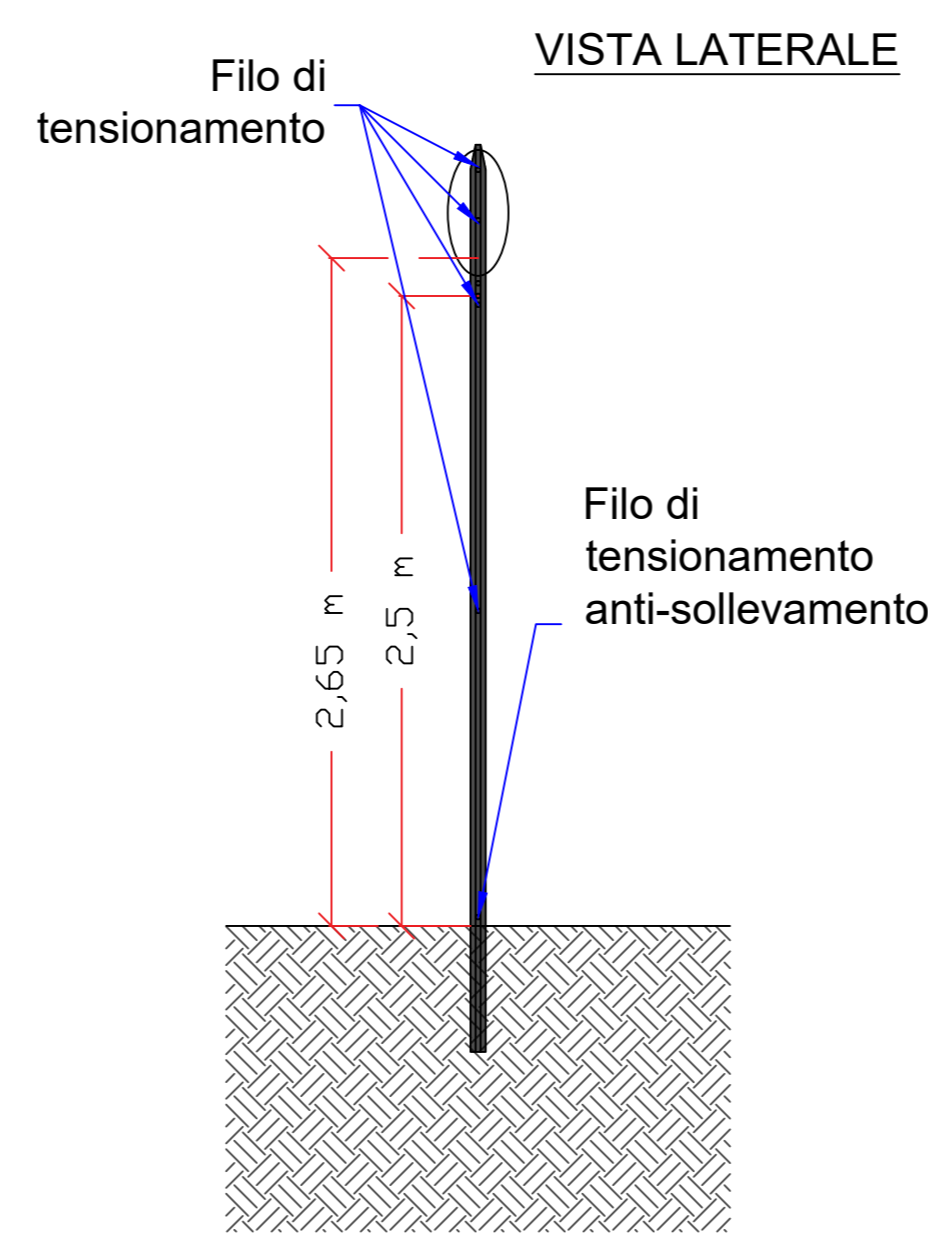
RECINZIONE

VISTA FRONTALE



Ipotesi di apertura per consentire il passaggio della microfauna (dimensioni da definire in fase di progettazione esecutiva)

VISTA LATERALE



LEGENDA:
● Posizione Cancelli
— Recinzione

DETTAGLI MATERIALI

OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

Elemento	Classe di esposizione	Classe di resistenza	Classe strutturale	Tipologia barre di armatura	Acciaio da carpenteria	Copriferro minimo (mm)
Trave di fondazione	XC4 e XA2 e XS1	C32/40	4	B450C	S235JR	70

COMPONENTI RECINZIONE E CANCELLO

Elemento	Tipologia	Materiale	Finitura
Pali di sostegno	Pali a sezione quadrata o a piantana tubolare	Lamiera in acciaio zincato	Rivestimento in poliestere (RAL 6005)
Tamponamenti (recinzione)	Pannelli rigidi in rete elettrosaldata con nervature orizzontali	Tondini in acciaio zincato	Rivestimento in poliestere (RAL 6005)
Controventi	Saette di controvento collegate alle piantane a mezzo bulloni e dadi	Lamiera d'acciaio zincato	Rivestimento in poliestere (RAL 6005)
Fili di tensionamento	Fili di tensionamento (antisollevamento)	Acciaio zincato crudo	Rivestimento in poliestere (RAL 6005)
Tamponamenti (cancello)	Pannelli di qualsiasi tipologia (ad eccezione di recinzioni a lamelle)	Acciaio del tipo S235JR zincato a caldo	Rivestimento in polveri di poliestere
Serrature	Serrature rispondenti alla norma EN 1303-2005 (cilindro europeo)	-	-
Concertina	Filo spinato	Acciaio zincato	-

*Tutte le quote indicate sono da considerarsi in metri

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Guanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto:
1.09 - GEN - Planimetria e particolari accessi, recinzioni e strade

Proponente:
CanadianSolar
MAKE THE DIFFERENCE
SIGMA ARIETE S.R.L.
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467070964
REA MI - 2604780
PEC sigmaariete@legalmail.it

Progetto sviluppato da Rege8 Power per Canadian Solar



Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
The Surrey Technology Centre,
The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	Limido	Marcello	Lavazza	10/11/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 2/2	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:VAR
------------------------------	-------------	-----------------------	--------------