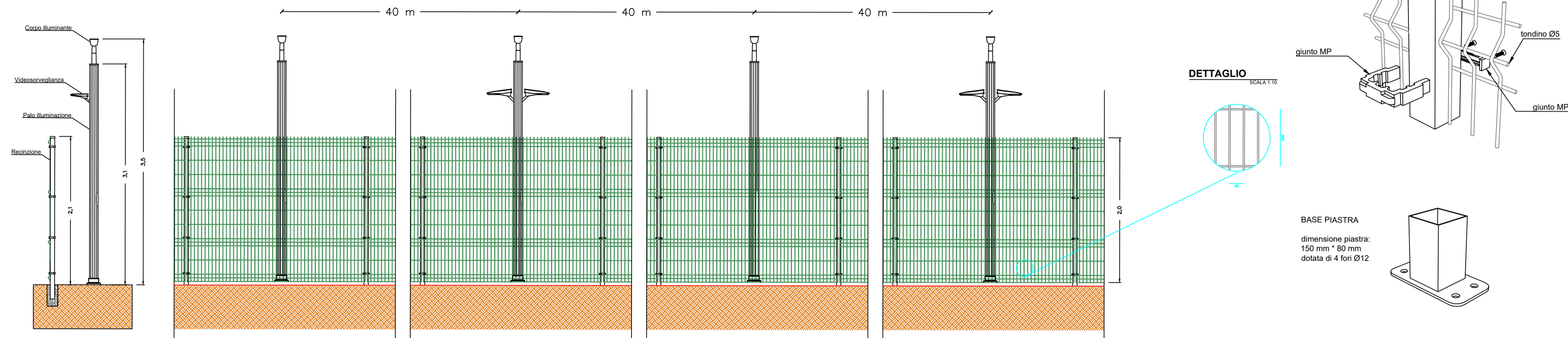
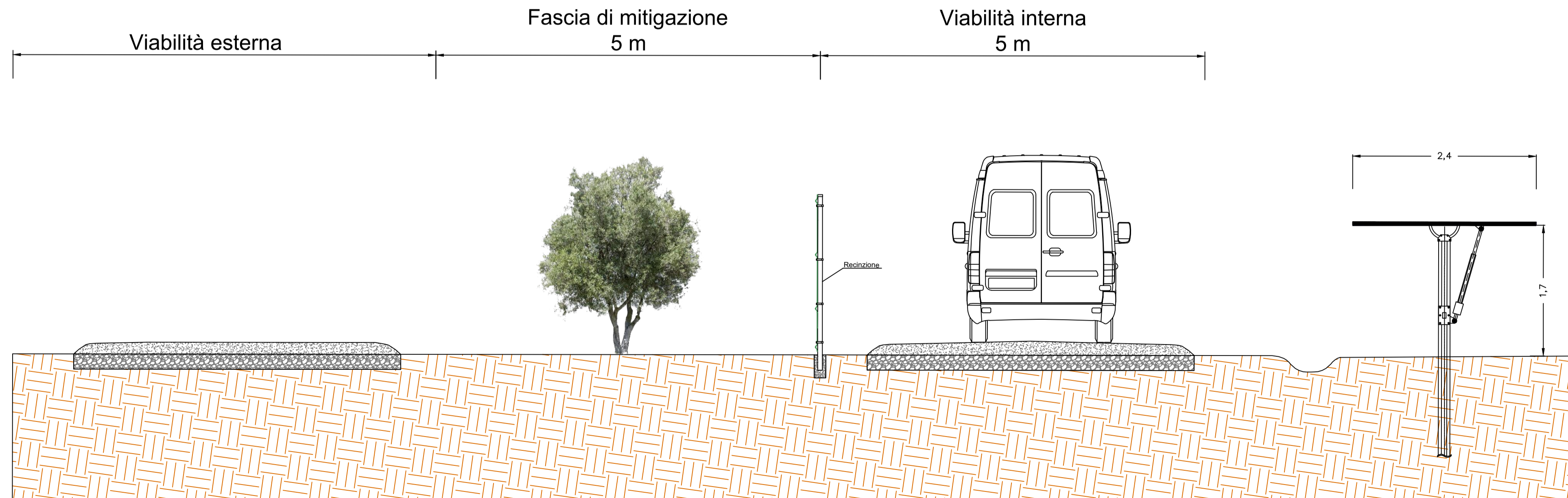


**RECINZIONE
ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA 1:40**



**FASCIA DI RISPETTO 10 m
SCALA 1:40**



REGIONE PUGLIA



Comune di Canosa di Puglia (BT)

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggiere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO

Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza

PROGETTAZIONE



SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F. e P.IVA 13457211004

PROPONENTE



DS Italia 5 S.r.l.
Con sede legale a Roma (RM)
Piazza del Popolo, 18 - 00187
C.F. e P.IVA 15946581004



Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/12/2021	Pompili	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
DVP-CNS-IE-11	--	841x412