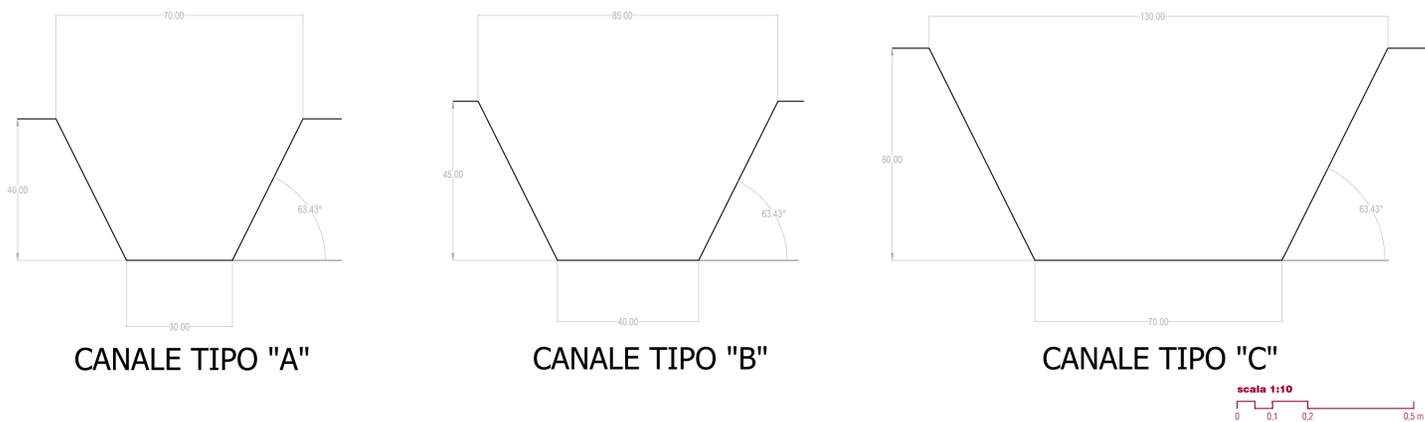
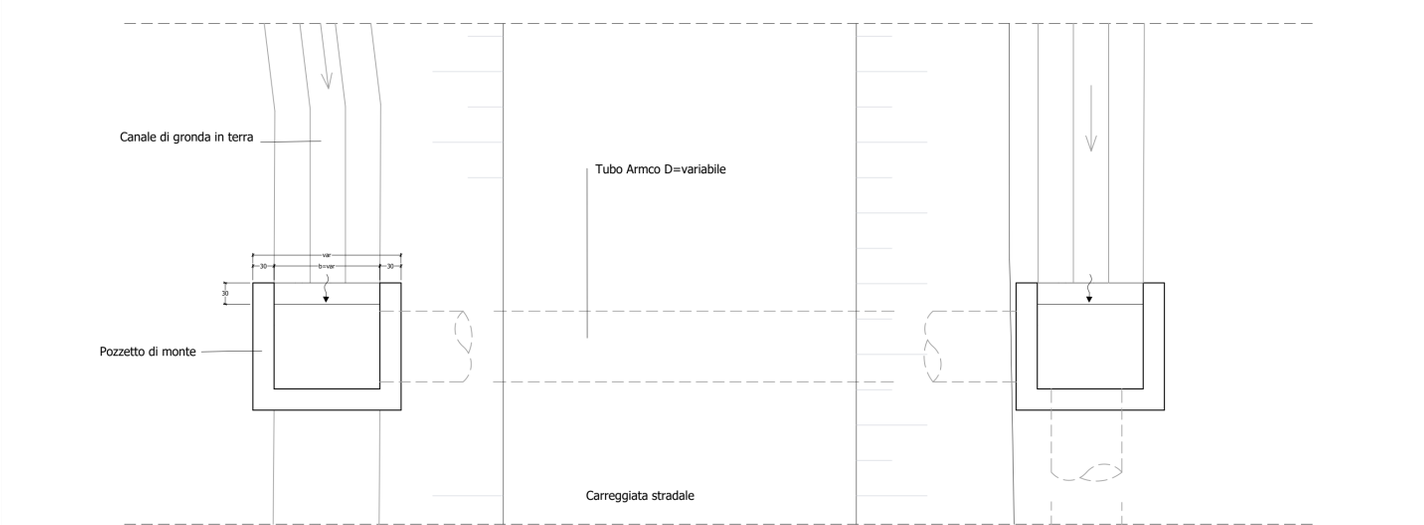
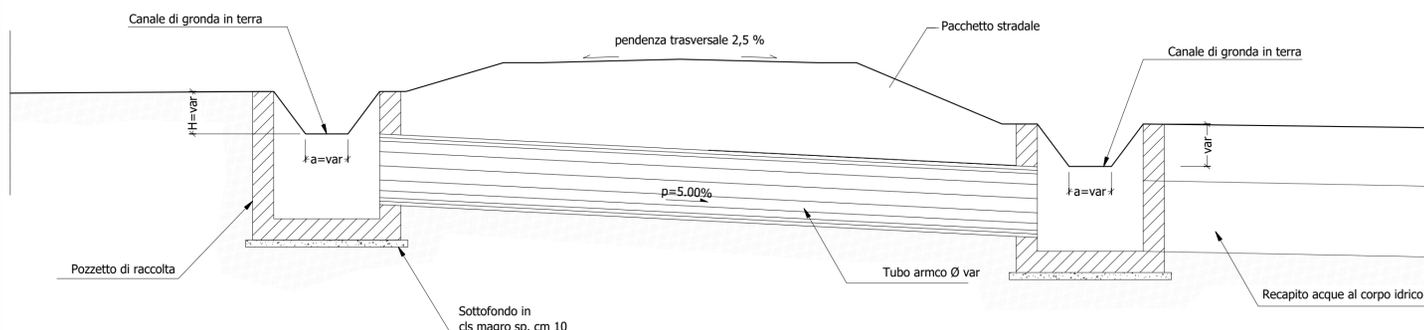


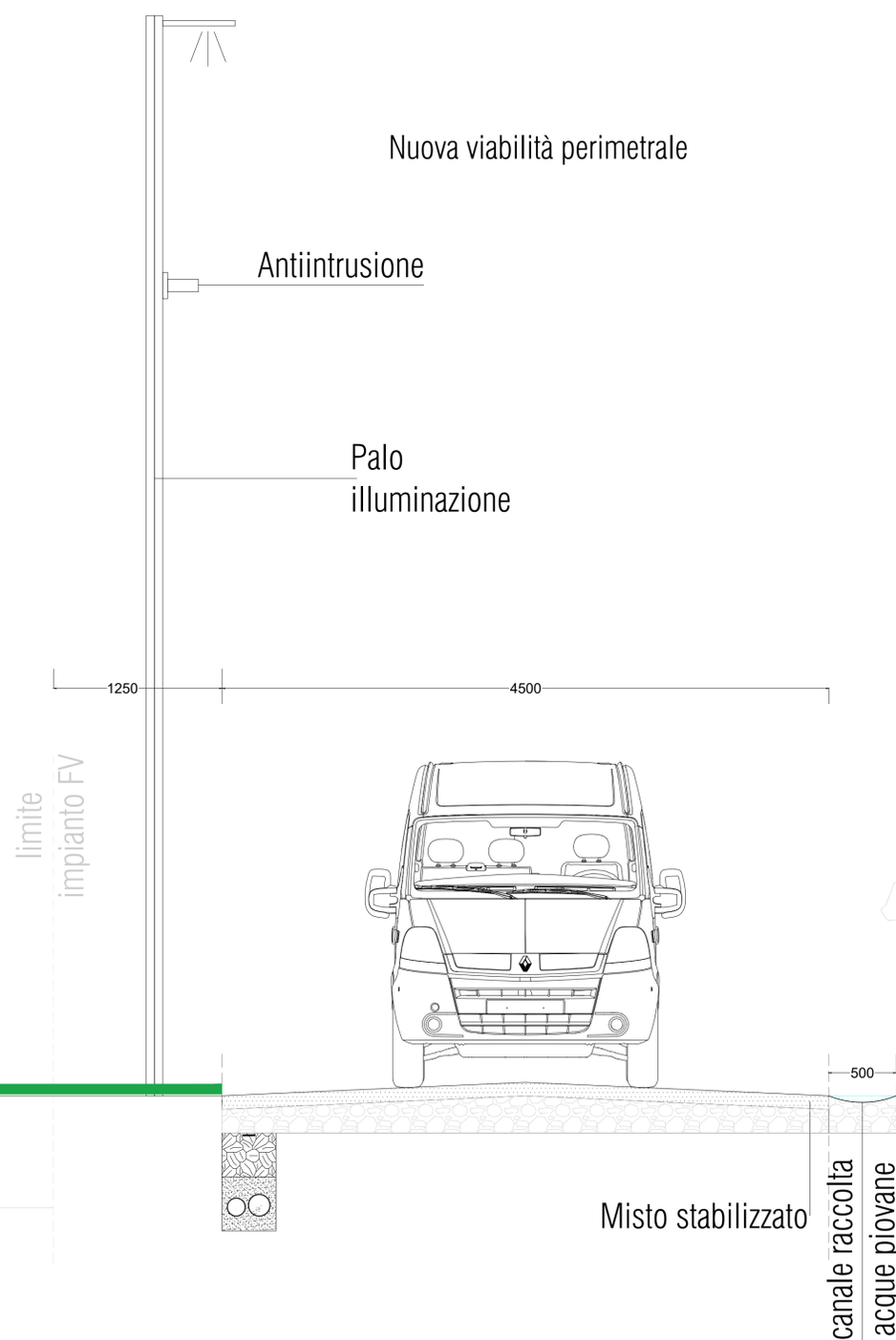
Tipico canali di raccolta acque piovane
Scala 1:10



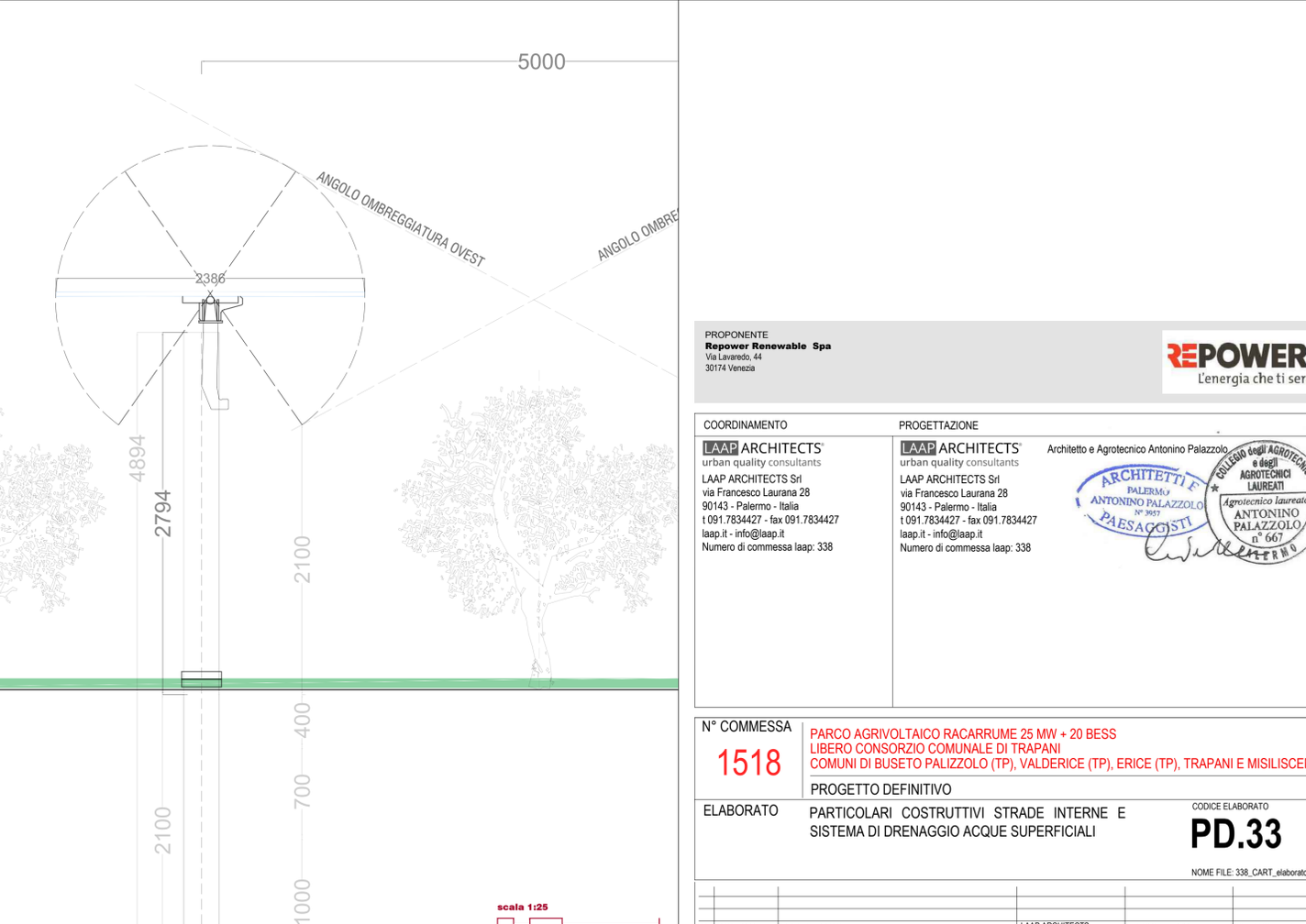
Tipico tubi armco
Scala 1:50



Tipico strada interna
Scala 1:25



TIPO TOMBINO ARMCO
Scala 1:50



PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

COORDINAMENTO
LAAP ARCHITECTS'
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it
Numero di commessa laap: 338

PROGETTAZIONE
LAAP ARCHITECTS'
urban quality consultants
Architetto e Agrotecnico Antonino Palazzolo
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it
Numero di commessa laap: 338

ARCHITETTI E INGEGNERI
ANTONINO PALAZZOLO
n° 3957
PAESAGGISTI

CONFERMA DEGLI AGROTECNICI E DEGLI INGEGNERI
ANTONINO PALAZZOLO
n° 667

N° COMMESSA
1518
PARCO AGRIVOLTAICO RACARRUME 25 MW + 20 BESS
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)

ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRADE INTERNE E SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE SUPERFICIALI

CODICE ELABORATO
PD.33
NOME FILE: 338_CART_elaborato_r00.dwg

00	20/03/2023	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. Antonino Palazzolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE