



TECNÉ spa r.l.
Via Tien An Men n.9 - scala D
41049 Sassuolo (MO)
tel. 0536/803850
fax. 0536/800735
tecne@tecnestp.com

regione EMILIA ROMAGNA
provincia MODENA
comune SASSUOLO
via VIA EMILIA ROMAGNA
zona urbanistica MOB.A

committente **FONDAZIONE MULLER
DALLARI srl
EDECO srl
TRAVEL TRASPORTI srl**

progettista **ASCARI ing. VITTORIO**
albo ingegneri di Modena n.1092

collaboratori Arch. Anna Billato, Arch. Chiara Tedeschi,
Arch. Leila Marsili, Ing. Piero Ferrari

intervento **AUTOPORTO - 3°stralcio
sub-comparto OVEST
PUA DI INIZIATIVA PUBBLICA**

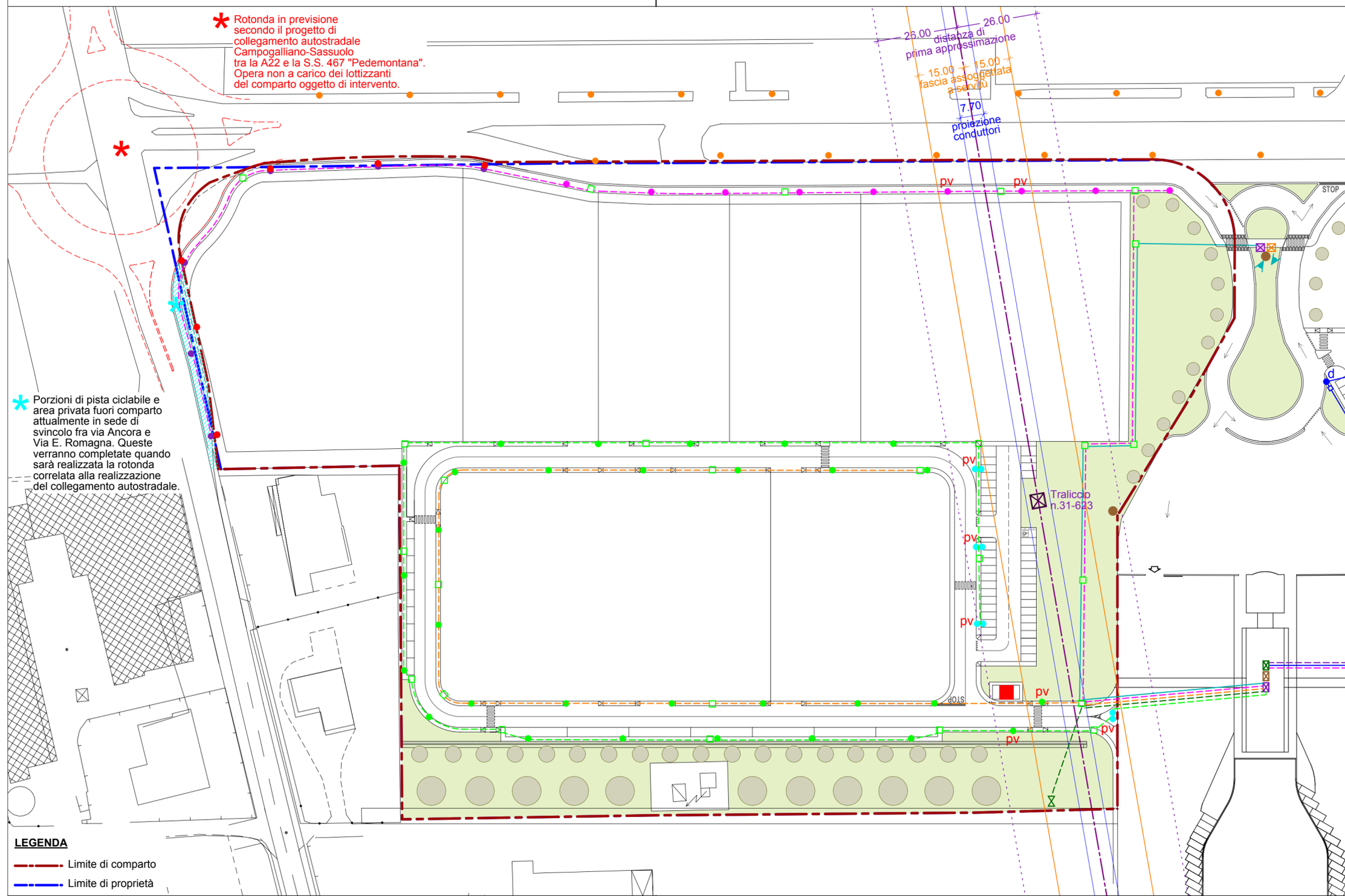
titolo **ILLUMINAZIONE PUBBLICA
VIDEOSORVEGLIANZA**

tavola **12**

scala 1:1000

data gennaio 2020
operatore 65
file

DALLARI SRL-181832-Variante Autoporto 2018 - Tav. 12 - Planim.n. 52



LEGENDA

- Limite di comparto
- Limite di proprietà

LEGENDA

- Cabina MT esistente
- Torri faro esistenti
- Pozzetti esistenti
- Pali illuminazione pubblica esistente su Via Emilia Romagna
- Pali illuminazione pubblica esistente su Via Ancora e Via Emilia Romagna da spostare a bordo pista ciclopedonale di progetto
- LINEA 1 _Rete ill. pubblica di progetto per viabilità stradale posata al di sotto dei marciapiedi
- LINEA 2 _Rete ill. pubblica di progetto per viabilità stradale posata al di sotto dei marciapiedi
- LINEA 3 _Rete ill. pubblica di progetto per pista ciclopedonale posata al di sotto della stessa
- Pozzetti di progetto dim. 40x40cm per intersezioni e/o incroci
- Nuova posizione pali illuminazione pubblica esistenti su Via Ancora e Via Emilia Romagna. Riutilizzo pozzetto dedicato 30x30cm esistenti. Si mantiene lo stesso palo perchè propedeutico all'illuminazione della sede stradale.
- Palo ad armatura singola di progetto mod. SCHREDER - AXIA 2.1, 4K° lampada da 24 LED 690mA / 54W, h = 10 m ed interasse di circa 30 m, comprensivo di pozzetto dedicato 30x30cm
- Palo ad armatura doppia di progetto lampada da 24 LED 690mA / 54W, mod. SCHREDER - AXIA 2.1, 4K° h= 10 m ed interasse di circa 30 m, comprensivo di pozzetto dedicato 30x30 cm
- Palo ad armatura singola di progetto mod. FAEBER - SATURN HP a 12 led S3, 4K° 28W h= 4 m ed interasse di circa 25 m, comprensivo di pozzetto dedicato 30x30cm
- pv Palo in vetroresina necessario per vicinanza a elettrodotto
- ⊠ Armadietto contatori esistente
- ⊠ Armadietto esistente per alloggiamento quadro alimentazione ill. pubblica autoporto
- ⊠ Armadietto di progetto (dim. 58x46xh1,39cm) per alloggiamento quadro alimentazione ill. pubblica sub-comparto OVEST
- Rete di alimentazione quadro videosorveglianza
- ⊠ Quadro videosorveglianza di progetto installato a zaino su torre faro esistente
- ▶ Telecamera HIK Vision con obiettivo varifocale (2.8-12mm) modello DS-2CD2685FWD-IZS 8.3 MP, ottica fissa
- ⊠ Dispositivo radio per messa in rete videosorveglianza
- Rete elettrica di progetto per alimentazione elettrovalvola impianto di irrigazione pubblica