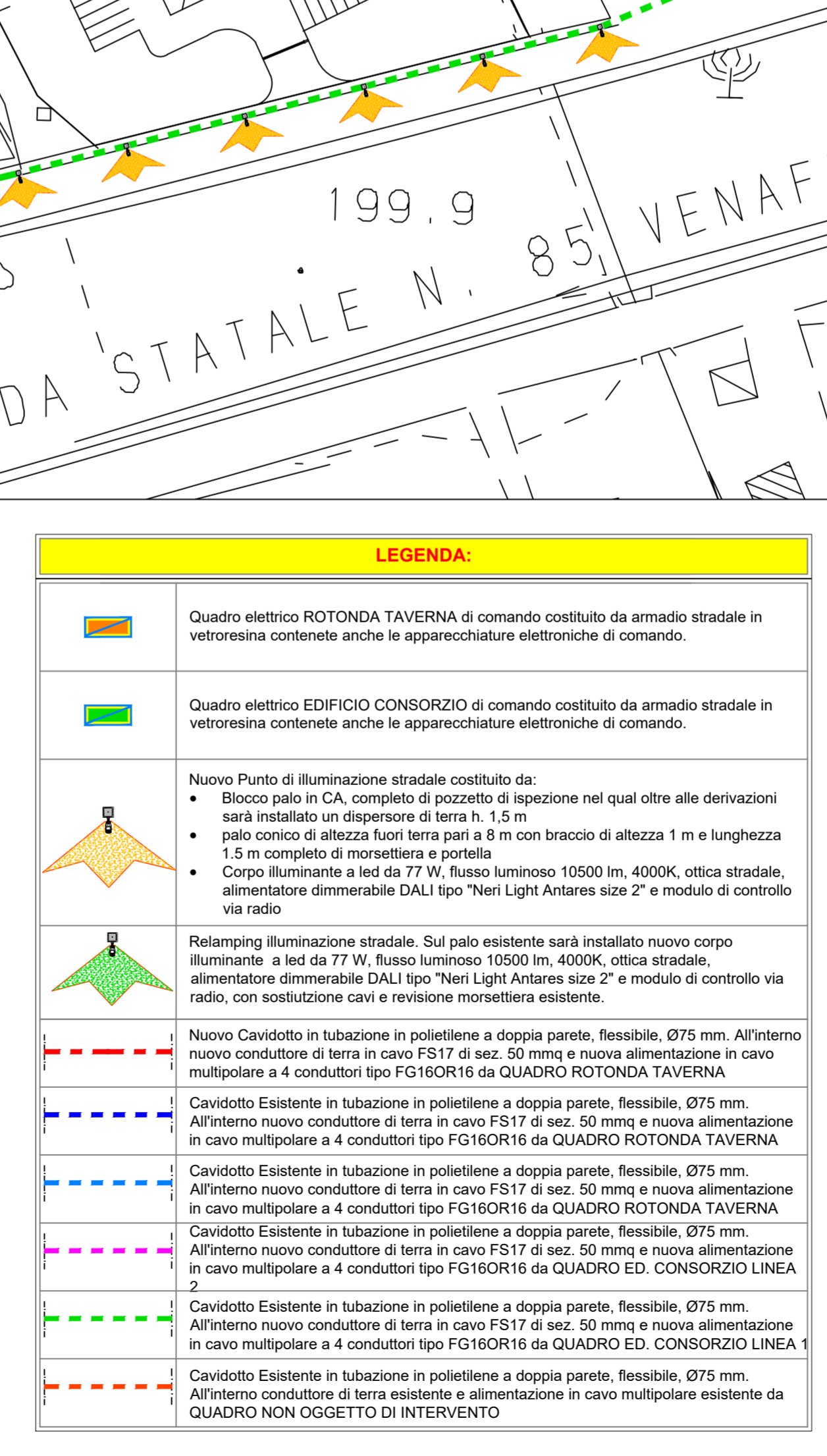
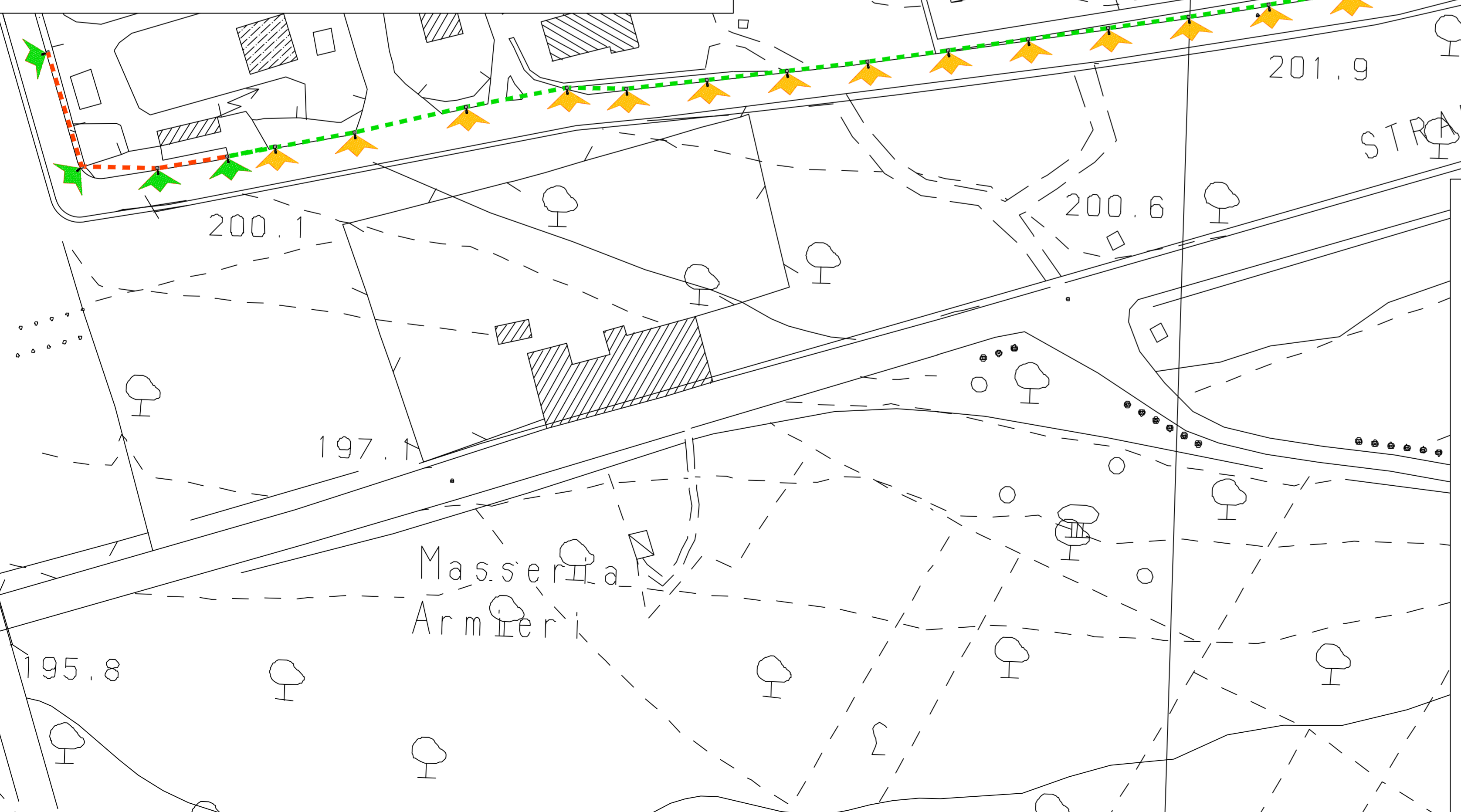
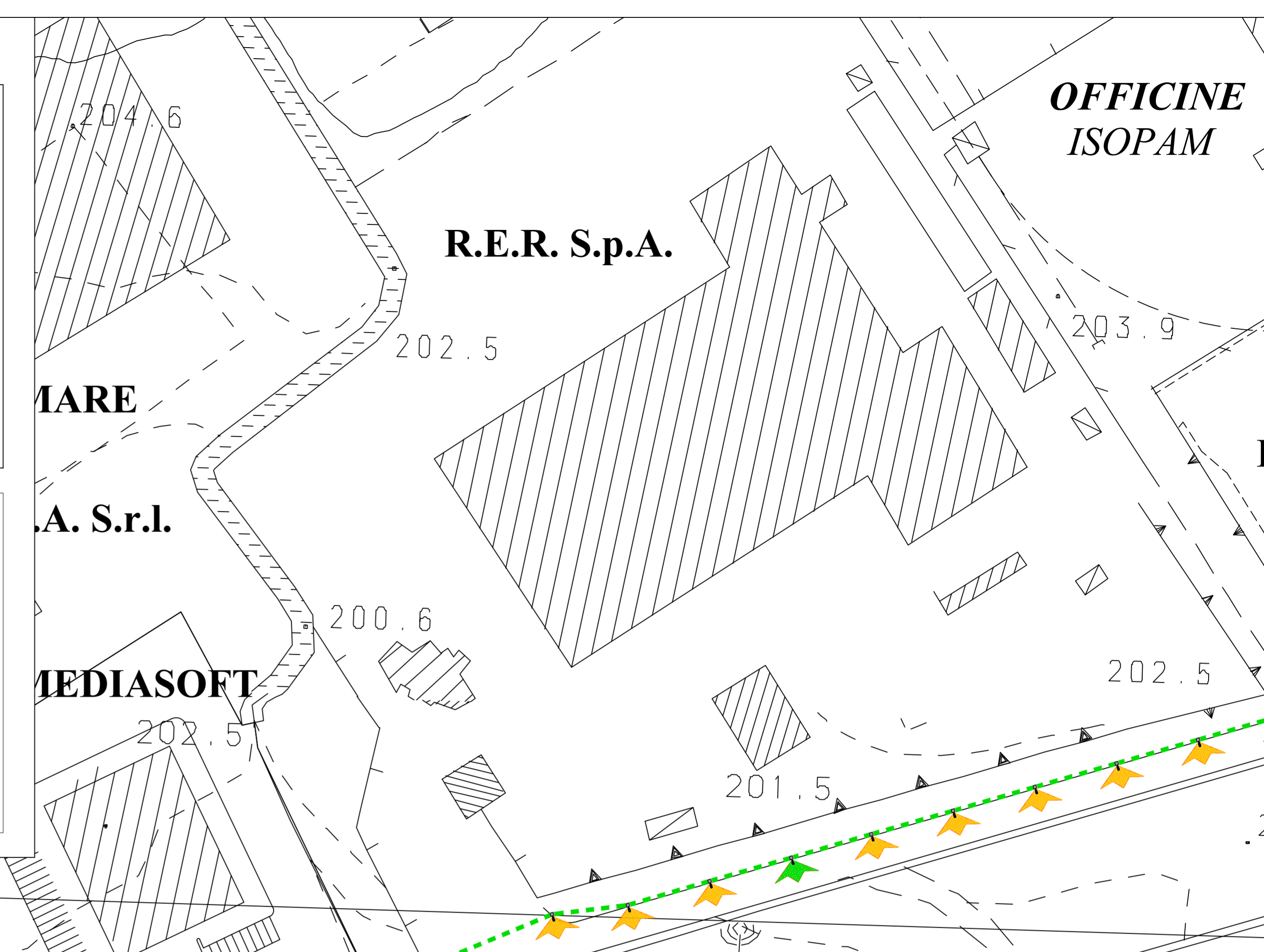
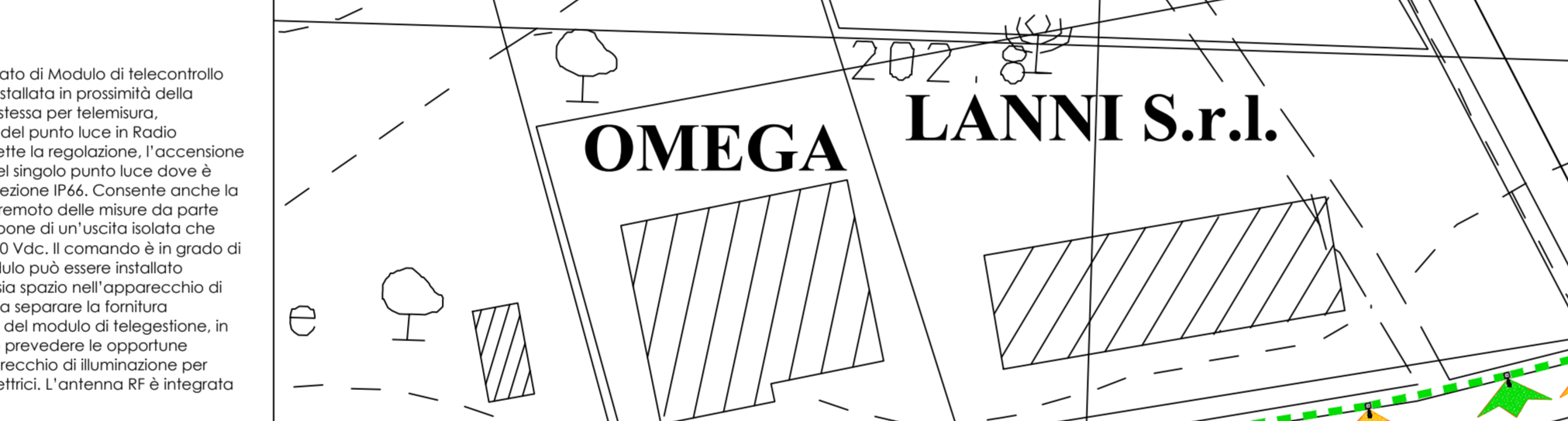
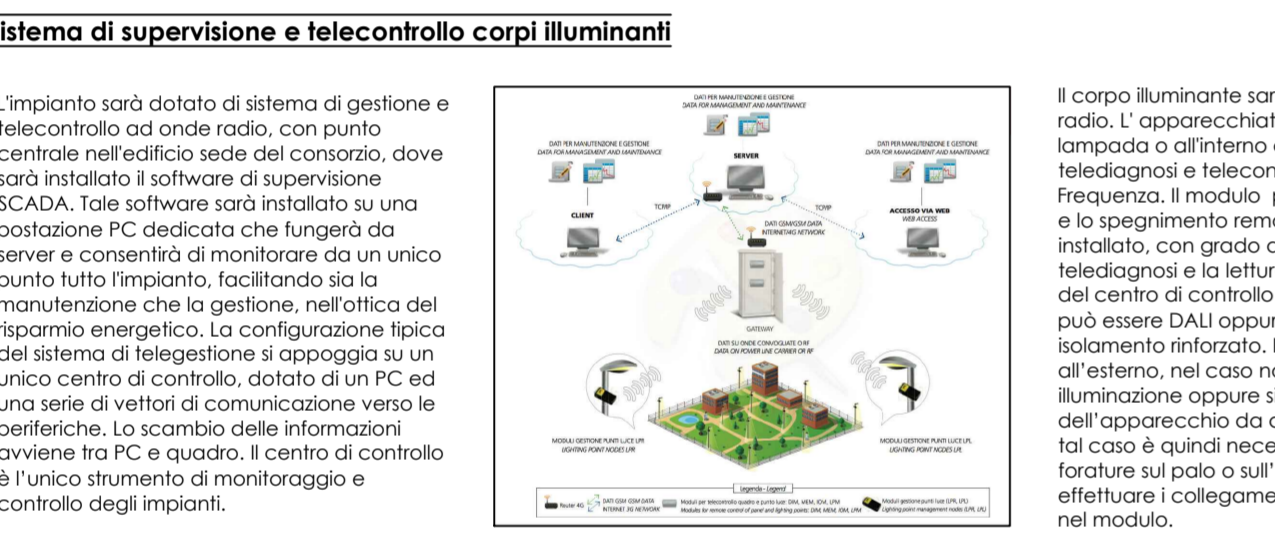
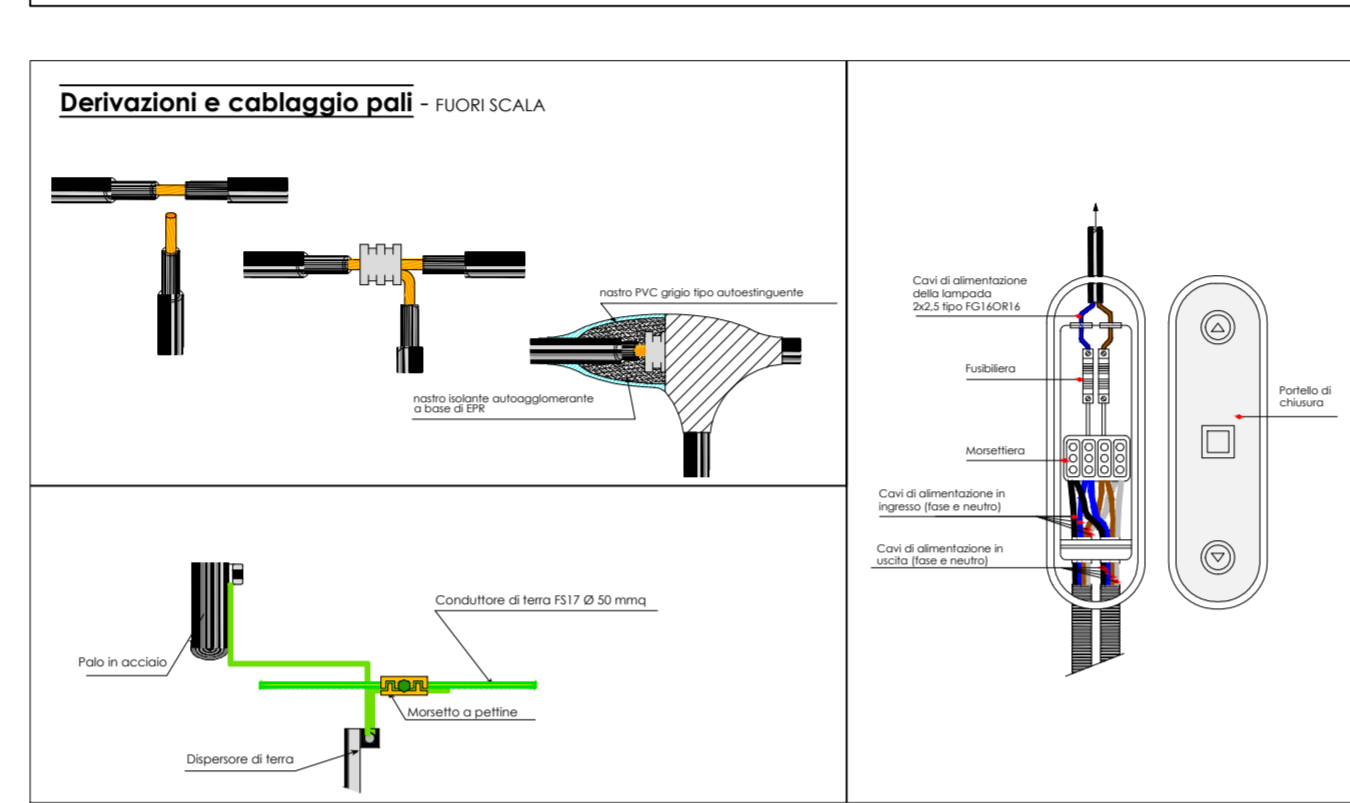
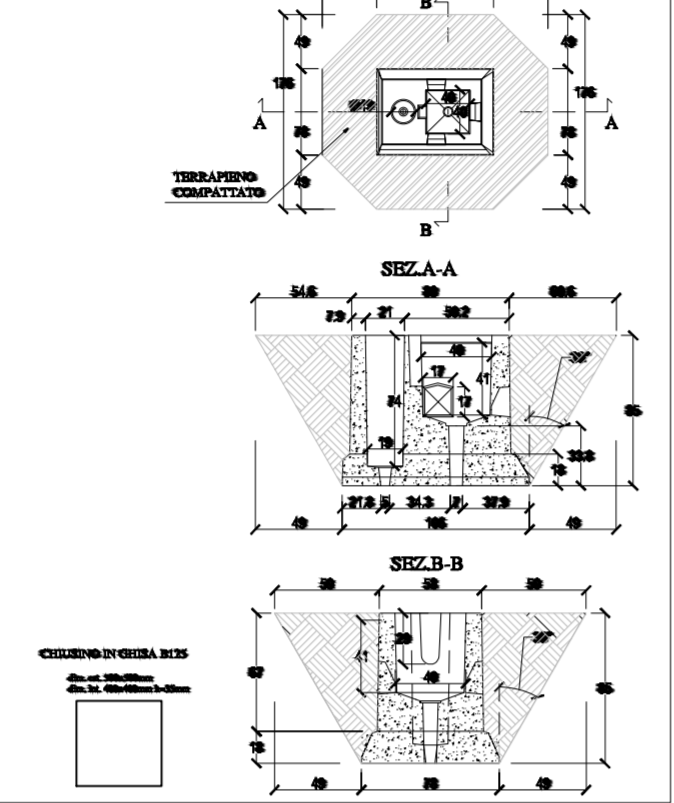
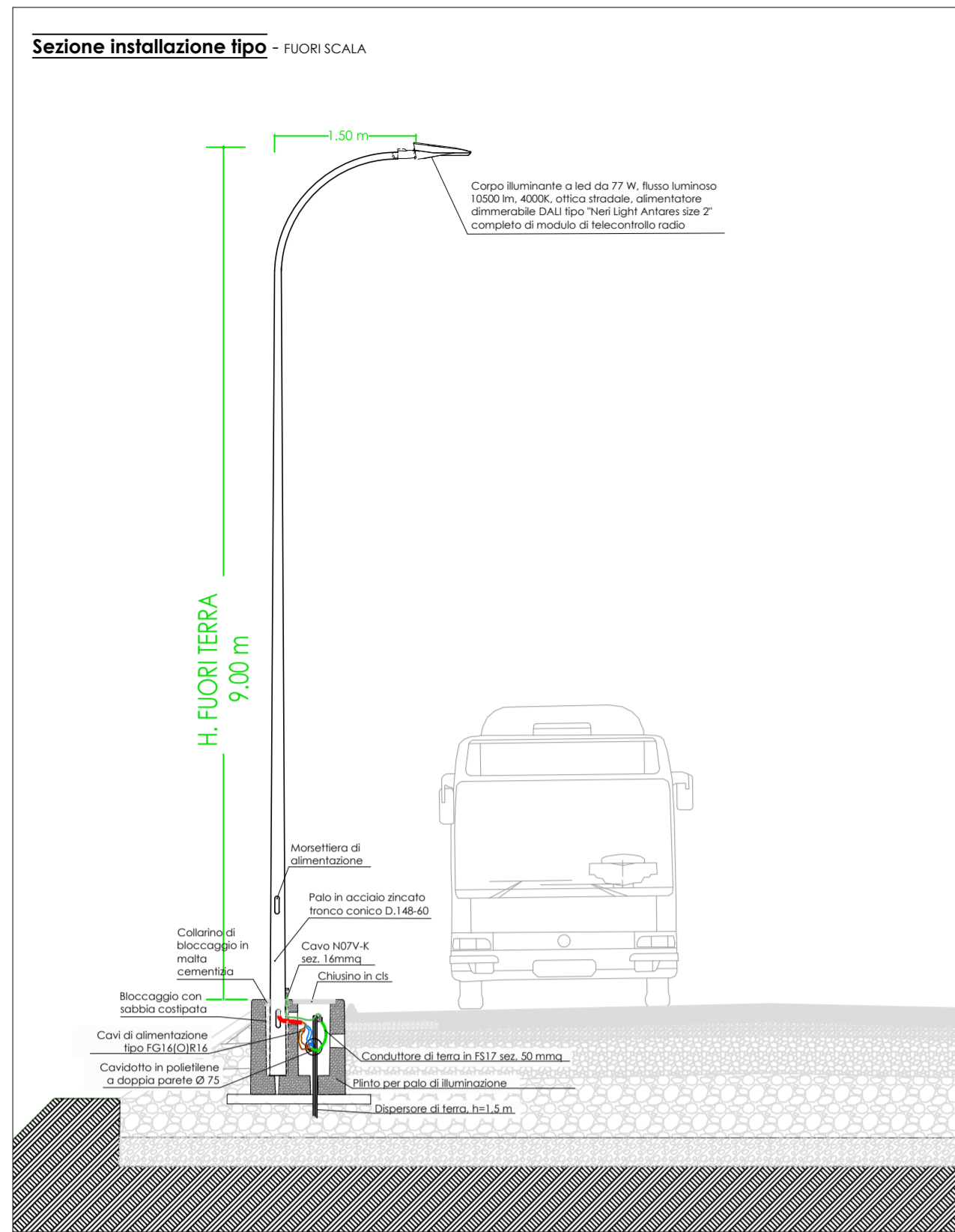


Particolari costruttivi



Consorzio Sviluppo Industriale

COMUNE DI POZZILLI

Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014-2020 e 2° addendum, le Delibere CIPE 1.12.2015 n.54 e 28.02.2018 n.12 Asse Tematico A "Interventi Stradali", le Delibere di Giunta Regione Molise n.287 del 23.07.2019 e n.440 dell'11.11.2019

Asse Tematico A "Interventi Stradali" - completamento di itinerari già programmati.

COMPLETAMENTO PIATTAFORMA LOGISTICA PARCO INTERMODALE IN PROSSIMITA' DELLO SCALO FERROVIARIO NEL NUCLEO INDUSTRIALE DI POZZILLI (ISERNIA)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato N. **D17.1**

Scala 1: 1000

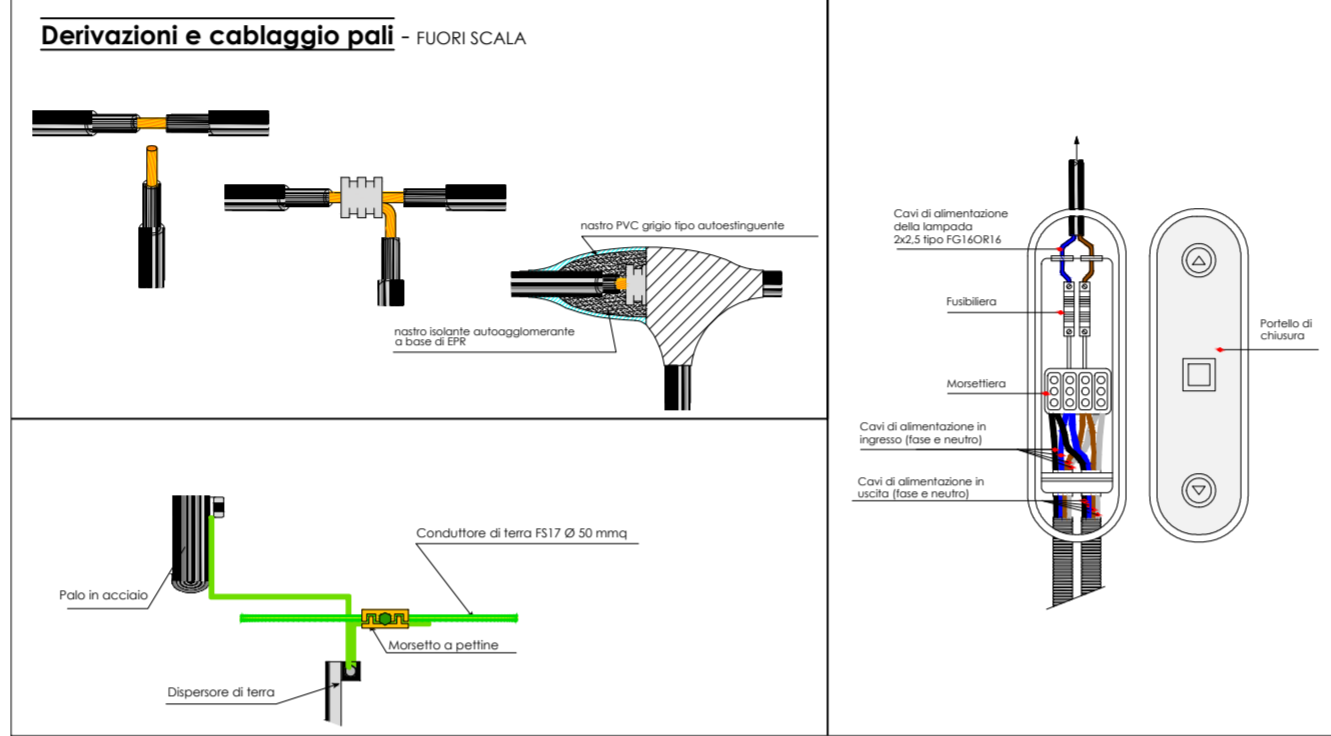
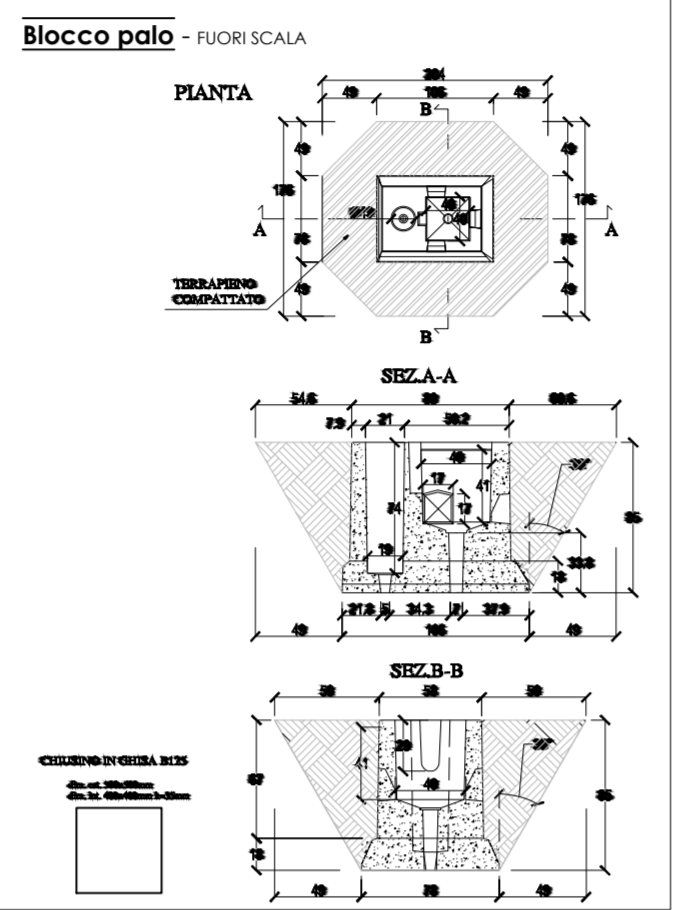
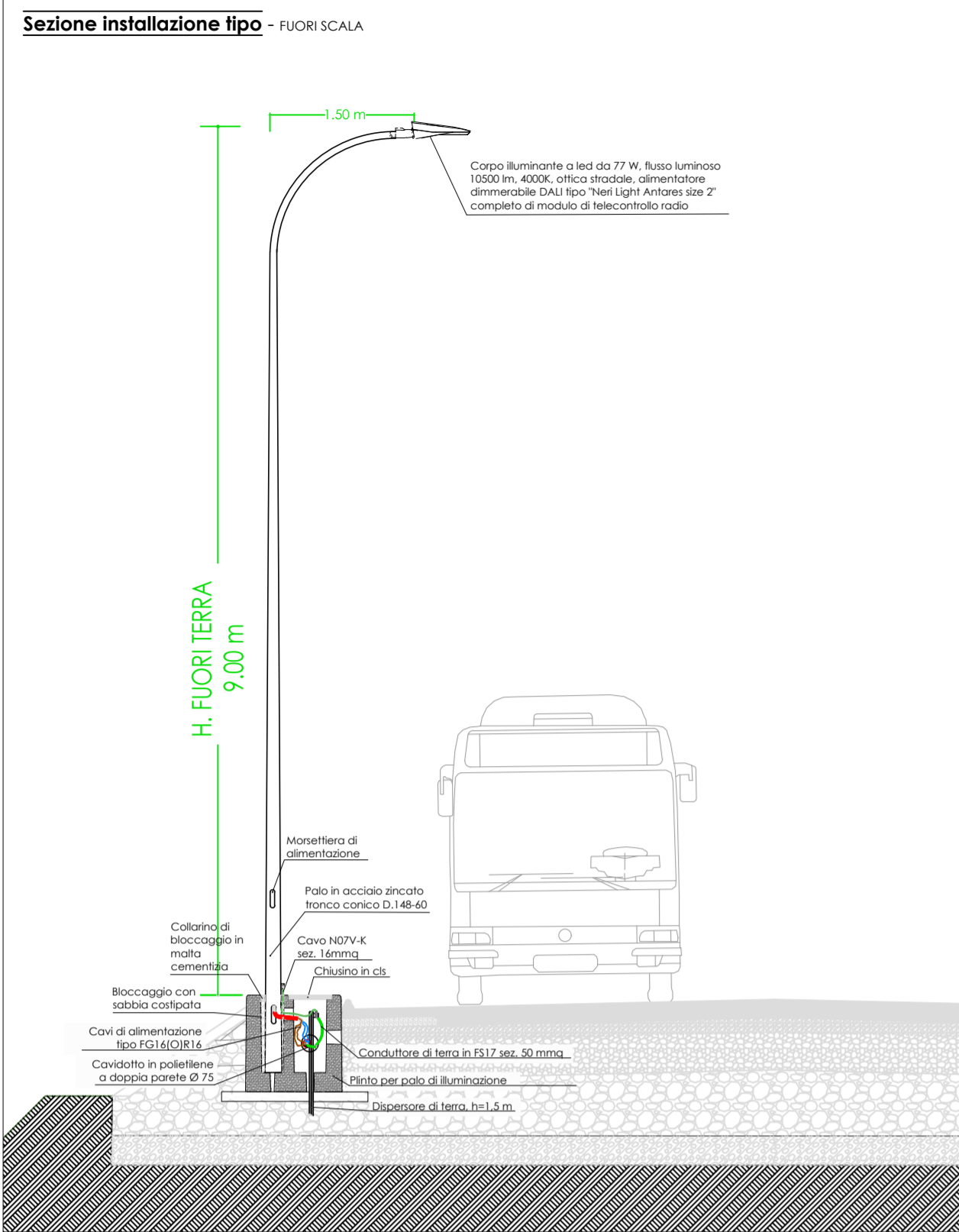
Progetto Ing. Evinio D'ADDIO

Ing. Nicola MARTINO

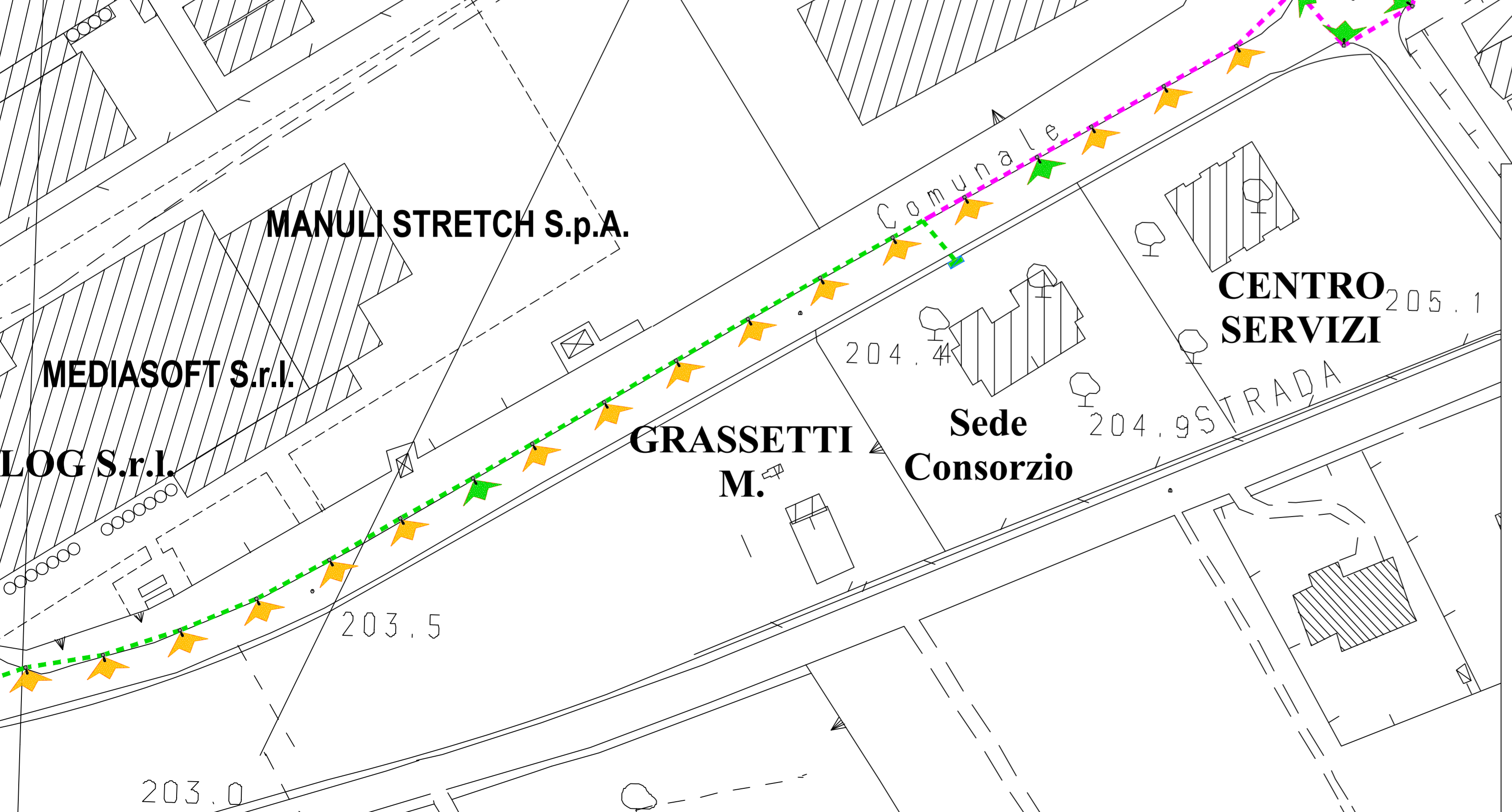
CIG: Z50312D37E Aprile 2021 Data CUP: G21B18000500001

R.T.P. - Ing. Evinio D'Addio - Ing. Nicola Martino
Via Molise n. 90 - Isernia Tel. 347 589 1429 - http://www.daddio.it

Particolari costruttivi

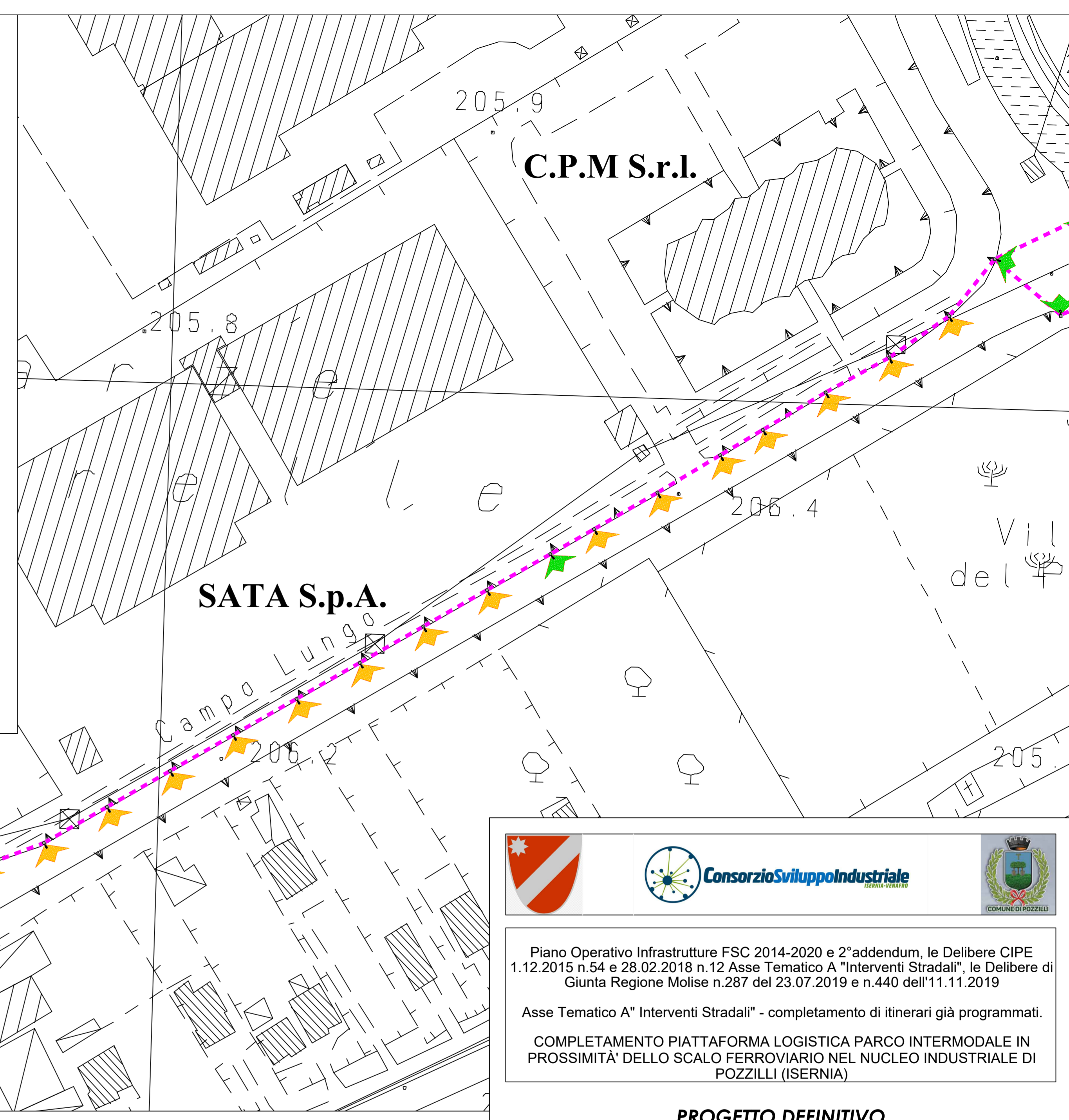


Il corpo illuminante sarà dotato di Modulo di telecontrollo radio. L'apparecchiatura installata in prossimità della lampada o all'interno della stessa per telemisura, telesegnali e telecontrollo del punto luce in Radio Frequenza. Il modulo permette la regolazione, l'accensione e lo spegnimento remoto del singolo punto luce dove è installato, con grado di protezione IP66. Consente anche la telesegnali e la lettura da remoto delle misure da parte del centro di controllo e dispone di un'uscita isolata che può essere DALI oppure 1+10 Vac. Il comando è in grado di isolamento rinforzato. Il modulo può essere installato all'esterno, nel caso non ci sia spazio nell'apparecchio di illuminazione oppure si voglia separare la fornitura dell'apparecchio da quella del modulo di telegestione, in tal caso è quindi necessario prevedere le opportune forature sul palo o sull'apparecchio di illuminazione per effettuare i collegamenti elettrici. L'antenna RF è integrata nel modulo.



LEGENDA:

	Quadro elettrico ROTONDA TAVERNA di comando costituito da armadio stradale in vetroresina contenente anche le apparecchiature elettroniche di comando.
	Quadro elettrico EDIFICIO CONSORZIO di comando costituito da armadio stradale in vetroresina contenente anche le apparecchiature elettroniche di comando.
	Nuovo Punto di illuminazione stradale costituito da: <ul style="list-style-type: none"> Blocco palo in CA, completo di pozzetto di ispezione nel qual oltre alle derivazioni sarà installato un dispersore di terra h. 1,5 m palo conico di altezza fuori terra pari a 8 m con braccio di altezza 1 m e lunghezza 1,5 m completo di morsettiere e portella Corpo illuminante a led da 77 W, flusso luminoso 10500 lm, 4000K, ottica stradale, alimentatore dimmerabile DALI tipo "Neri Light Antares size 2" e modulo di controllo via radio
	Relamping illuminazione stradale. Sul palo esistente sarà installato nuovo corpo illuminante a led da 77 W, flusso luminoso 10500 lm, 4000K, ottica stradale, alimentatore dimmerabile DALI tipo "Neri Light Antares size 2" e modulo di controllo via radio, con sostituzione cavi e revisione morsettiere esistente.
	Nuovo Cavidotto in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ROTONDA TAVERNA
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ROTONDA TAVERNA
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ROTONDA TAVERNA
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ED. CONSORZIO LINEA 2
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ED. CONSORZIO LINEA 1
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno conduttore di terra esistente e alimentazione in cavo multipolare esistente da QUADRO NON OGGETTO DI INTERVENTO






Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014-2020 e 2° addendum, le Delibere CIPE 1.12.2015 n.54 e 28.02.2018 n.12 Asse Tematico A "Interventi Stradali", le Delibere di Giunta Regione Molise n.287 del 23.07.2019 e n.440 dell'11.11.2019

Asse Tematico A "Interventi Stradali" - completamento di itinerari già programmati.

COMPLETAMENTO PIATTAFORMA LOGISTICA PARCO INTERMODALE IN PROSSIMITA' DELLO SCALO FERROVIARIO NEL NUCLEO INDUSTRIALE DI POZZILLI (ISERNIA)

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato N.

D17.2

PLANIMETRIA DI PROGETTO ILLUMINAZIONE STRADALE

Scala 1: 1000

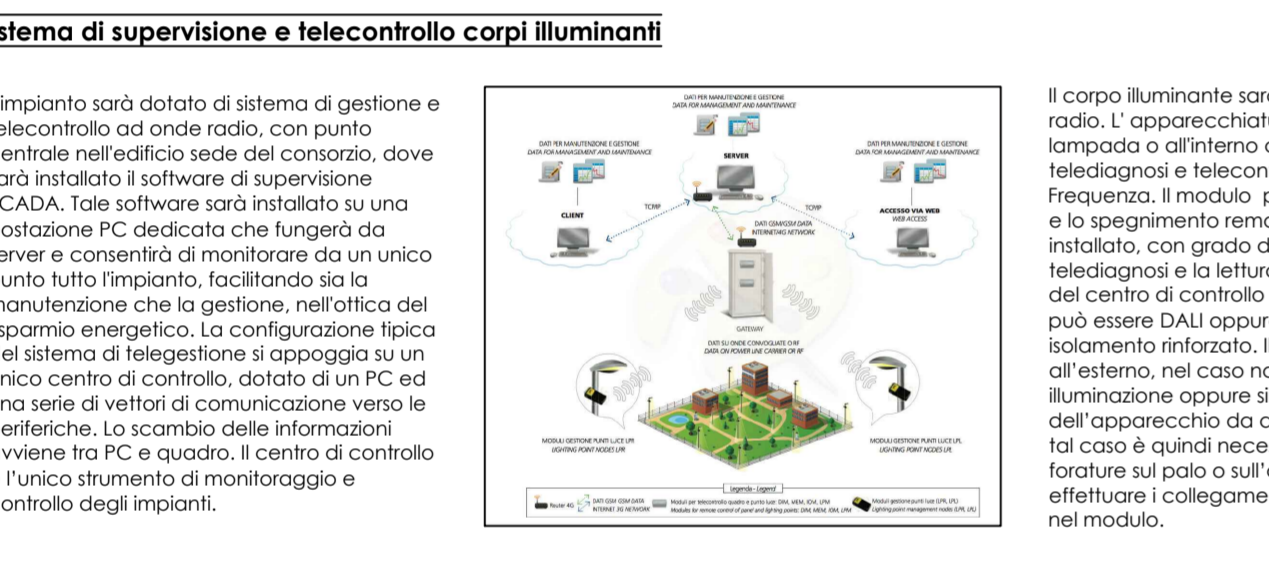
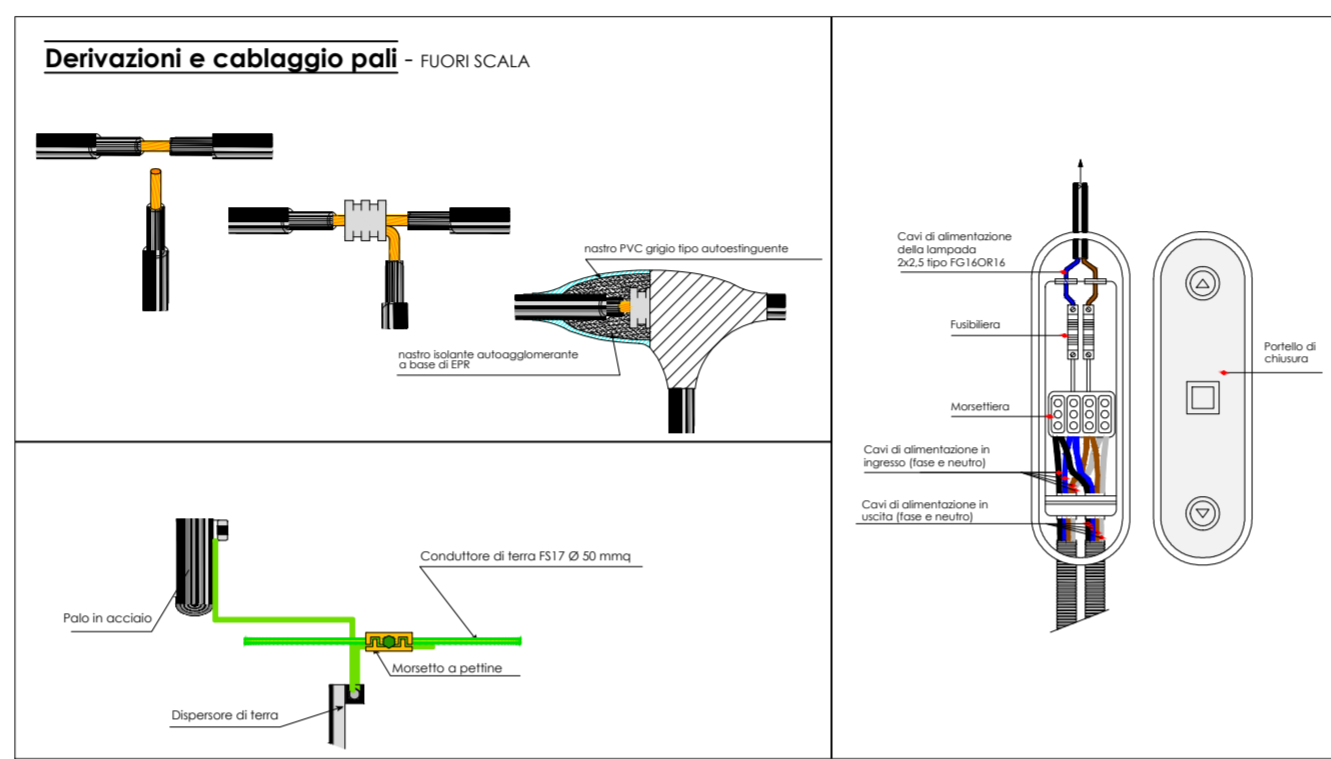
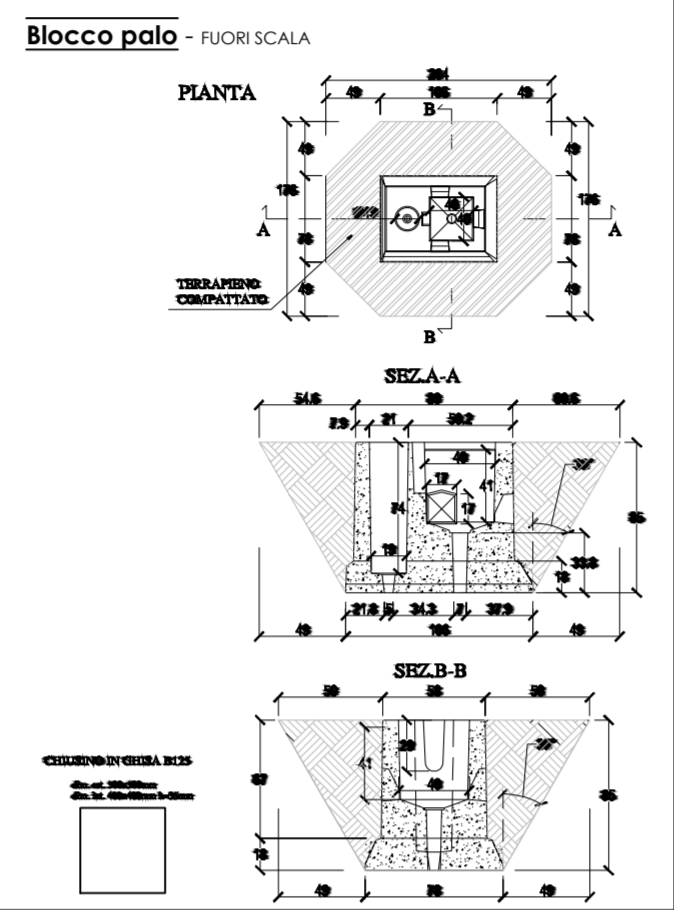
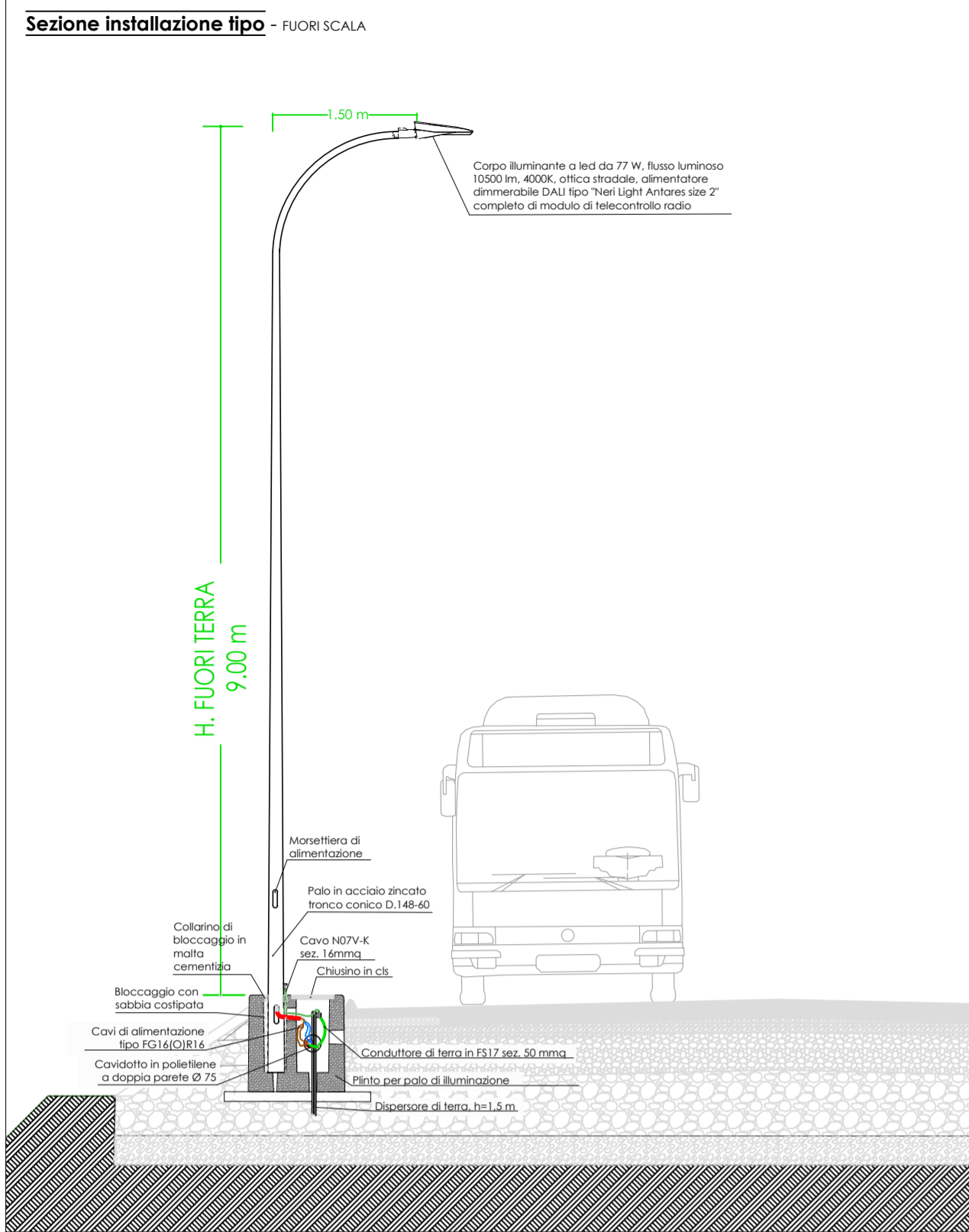
Progetto
Ing. Evinio D'ADDIO

Ing. Nicola MARTINO

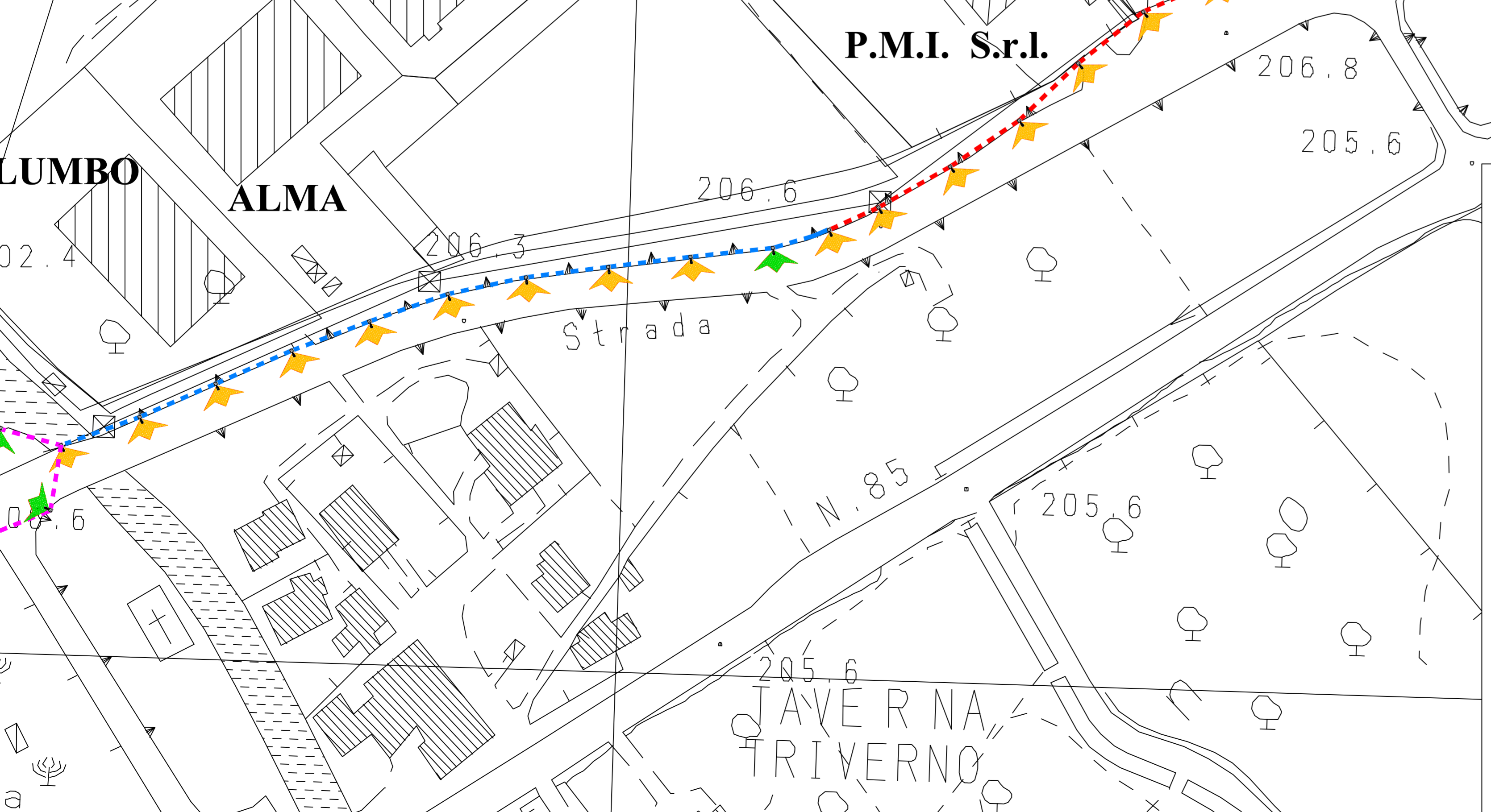
CIG: Z50312D37E Aprile 2021 CUP: G21B18000500001
Data

R.T.P. - Ing. Evinio D'Addio - Ing. Nicola Martino
Via Molise n. 90 - Isernia Tel. 347 589 1429 - http://www.daddio.it

Particolari costruttivi



Il corpo illuminante sarà dotato di Modulo di telecontrollo radio. L'apparecchiatura installata in prossimità della lampada o all'interno della stessa per telemisura, tele diagnosi e telecontrollo del punto luce in Radio Frequenza. Il modulo permette la regolazione, l'accensione e lo spegnimento remoto del singolo punto luce dove è installato, con grado di protezione IP66. Consente anche la tele diagnosi e la lettura da remoto delle misure da parte del centro di controllo e dispone di un'uscita isolata che può essere DALI oppure 1-10 Vdc. Il comando è in grado di sovrapporre il segnale di telecontrollo. Il modulo può essere installato all'esterno, nel caso non ci sia spazio nell'apparecchio di illuminazione oppure si voglia separare la fornitura dell'apparecchio da quella del modulo di telegestione. In tal caso è quindi necessario prevedere le opportune forature sul palo o sull'apparecchio di illuminazione per effettuare i collegamenti elettrici. L'antenna RF è integrata nel modulo.






Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014-2020 e 2° addendum, le Delibere CIPE 1.12.2015 n.54 e 28.02.2018 n.12 Asse Tematico A "Interventi Stradali", le Delibere di Giunta Regione Molise n.287 del 23.07.2019 e n.440 dell'11.11.2019

Asse Tematico A" Interventi Stradali" - completamento di itinerari già programmati.

COMPLETAMENTO PIATTAFORMA LOGISTICA PARCO INTERMODALE IN PROSSIMITA' DELLO SCALO FERROVIARIO NEL NUCLEO INDUSTRIALE DI POZZILLI (ISERNIA)

LEGENDA:

	Quadro elettrico ROTONDA TAVERNA di comando costituito da armadio stradale in vetroresina contenente anche le apparecchiature elettroniche di comando.
	Quadro elettrico EDIFICIO CONSORZIO di comando costituito da armadio stradale in vetroresina contenente anche le apparecchiature elettroniche di comando.
	Nuovo Punto di illuminazione stradale costituito da: <ul style="list-style-type: none"> Blocco palo in CA, completo di pozzetto di ispezione nel qual oltre alle derivazioni sarà installato un dispersore di terra h. 1,5 m palo conico di altezza fuori terra pari a 8 m con braccio di altezza 1 m e lunghezza 1,5 m completo di morsetteria e portella Corpo illuminante a led da 77 W, flusso luminoso 10500 lm, 4000K, ottica stradale, alimentatore dimmerabile DALI tipo "Neri Light Antares size 2" e modulo di controllo via radio
	Relamping illuminazione stradale. Sul palo esistente sarà installato nuovo corpo illuminante a led da 77 W, flusso luminoso 10500 lm, 4000K, ottica stradale, alimentatore dimmerabile DALI tipo "Neri Light Antares size 2" e modulo di controllo via radio, con sostituzione cavi e revisione morsetteria esistente.
	Nuovo Cavidotto in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ROTONDA TAVERNA
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ROTONDA TAVERNA
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ED. CONSORZIO LINEA 2
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno nuovo conduttore di terra in cavo FS17 di sez. 50 mmq e nuova alimentazione in cavo multipolare a 4 conduttori tipo FG16OR16 da QUADRO ED. CONSORZIO LINEA 1
	Cavidotto Esistente in tubazione in polietilene a doppia parete, flessibile, Ø75 mm. All'interno conduttore di terra esistente e alimentazione in cavo multipolare esistente da QUADRO NON OGGETTO DI INTERVENTO

PROGETTO DEFINITIVO



PLANIMETRIA DI PROGETTO ILLUMINAZIONE STRADALE **D17.3**

Elaborato N. **Scala 1: 1000**

Progetto Ing. **Evinio D'ADDIO**

Ing. **Nicola MARTINO**

CIG: **Z50312D37E** Data: **Aprile 2021** CUP: **G21B18000500001**

R.T.P. - Ing. **Evinio D'Addio** - Ing. **Nicola Martino**
 Via Molise n. 90 - Isernia Tel. 347 589 1429 - <http://www.daddio.it>