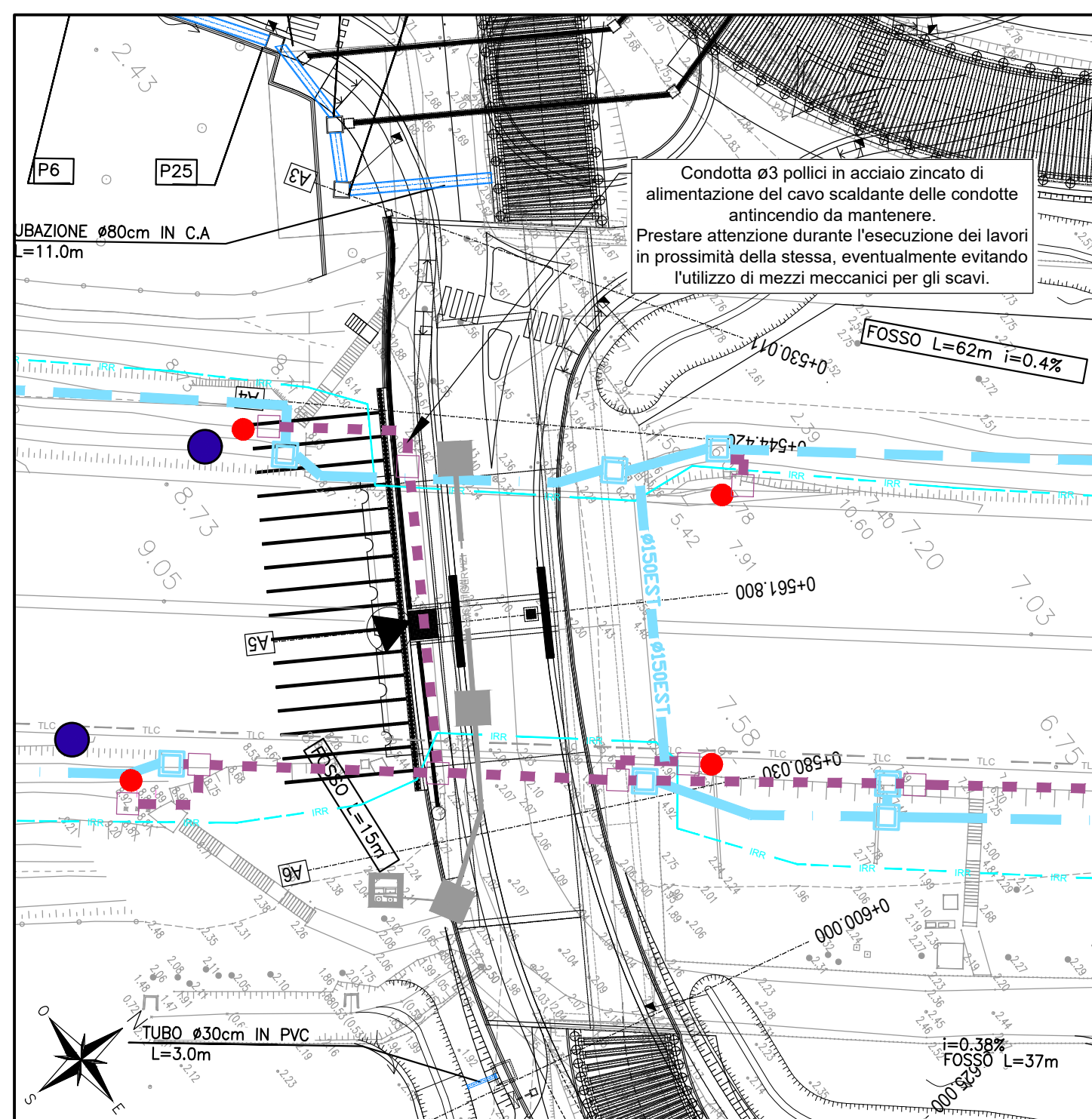
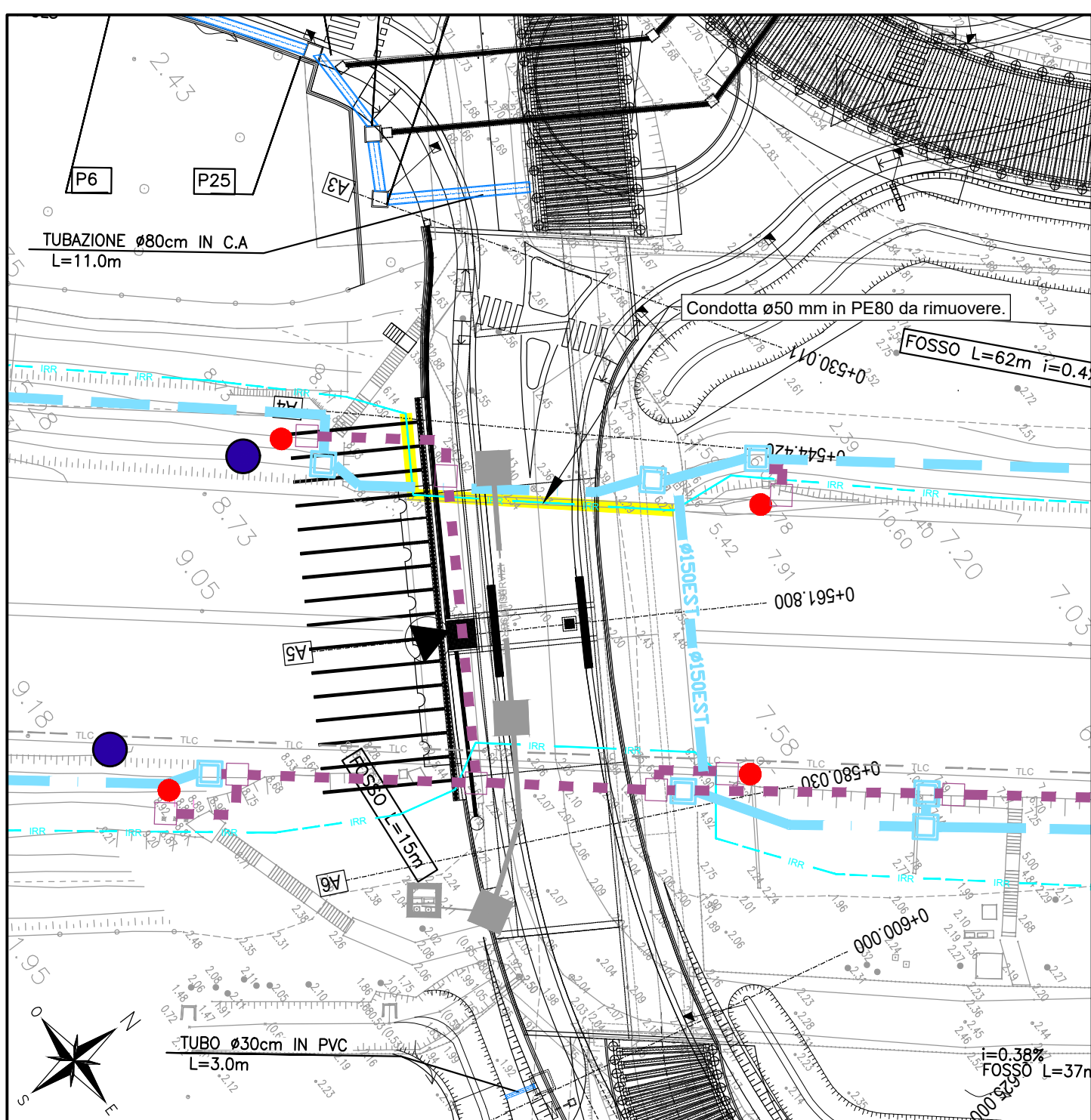


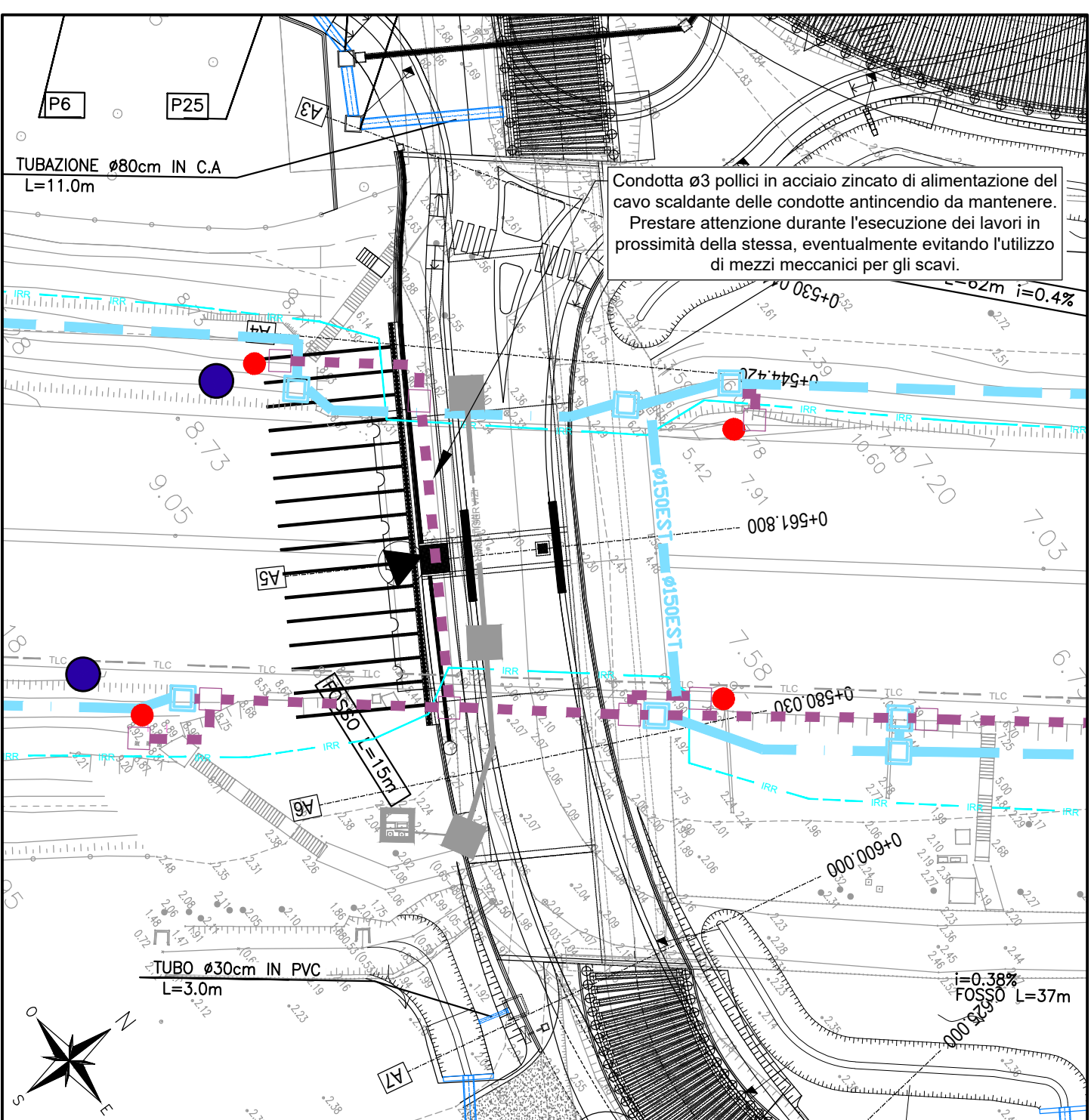
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-----------|-------------------------------------|
| N° INTERFERENZA | 3.1 | PROGRESSIVA | 0+550 | ENTE | C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITÀ | Sottovia tangenziale | TIPOLOGIA | Condotta antincendio ø125 mm in ACC |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | | |
| Condotta antincendio ø125 mm in acciaio posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con gli interventi di progetto. | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | | |



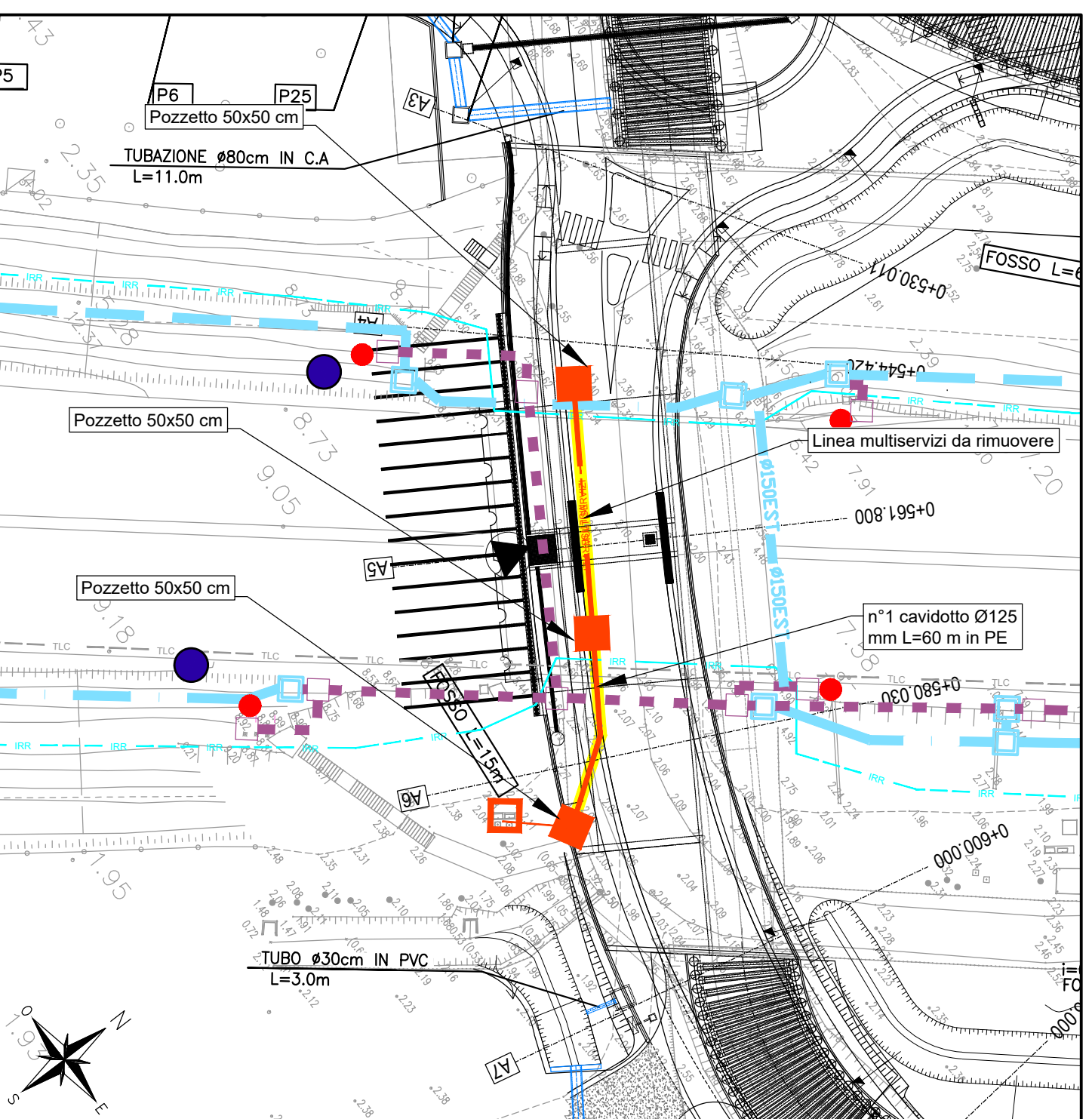
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|---|--------|-------------|----------------------|---|
| N° INTERFERENZA | 3.2 | PROGRESSIVA | 0+550 | ENTE C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Sottovia tangenziale | TIPOLOGIA Condotta ø3 pollici ACC. ZINCATO |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | |
| Condotta ø3 pollici in acciaio zincato di alimentazione del cavo scaldante delle condotte antincendio, posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con altri interventi di progetto. | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | |



| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-----------|-------------------------------------|
| N° INTERFERENZA | 3.3 | PROGRESSIVA | 0+550 | ENTE | C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Sottovia tangenziale | TIPOLOGIA | Condotta irrigazione ø50 mm in PE80 |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | | |
| Condotta di irrigazione ø50 mm in PE80, posta in prossimità del sottovia della tangenziale ovest di Mestre, interferente con gli interventi di progetto. | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | | |
| Si prevede la rimozione della stessa, in quanto l'impianto di irrigazione risulta dismesso. | | | | | |



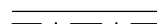



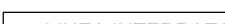
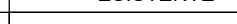
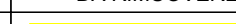

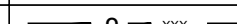
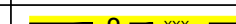
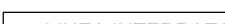
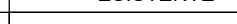
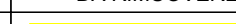

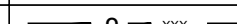
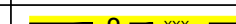

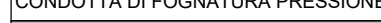
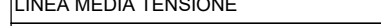
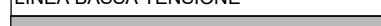
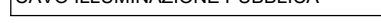

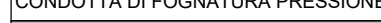
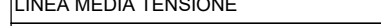
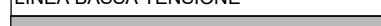
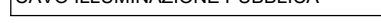
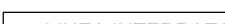
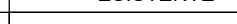
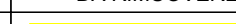

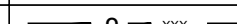
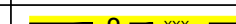

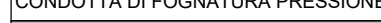
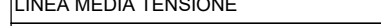
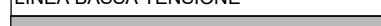
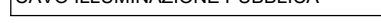






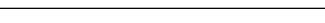






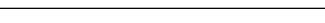






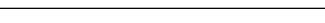
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-----------|----------------------------------|
| N° INTERFERENZA | 4.1 | PROGRESSIVA | 550÷570 | ENTE | C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Sottavia tangenziale | TIPOLOGIA | Condotta ø3 pollici ACC. ZINCATO |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO</u> | | | | | |
| Condotta ø3 pollici in acciaio zincato di alimentazione del cavo scaldante delle condotte anticendio, posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con gli interventi di progetto. | | | | | |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO</u> | | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | | |



| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-------------|
| N° INTERFERENZA | 4.2 | PROGRESSIVÀ | 550÷570 | ENTE C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITÀ | Sottovia tangenziale | TOPOLOGIA |
| Linea multiservizi interrata | | | | |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO</u> | | | | |
| Linea telefonica multiservizi interrata posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, interferente con gli interventi di progetto. | | | | |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO</u> | | | | |
| Si prevede un intervento di deviazione provvisoria e successivo ri-collocamento della tubazione nel nuovo piano viario, tramite la posa di un cavidotto in PE Ø 125 mm e di n°3 pozzetti 50x50 cm. | | | | |

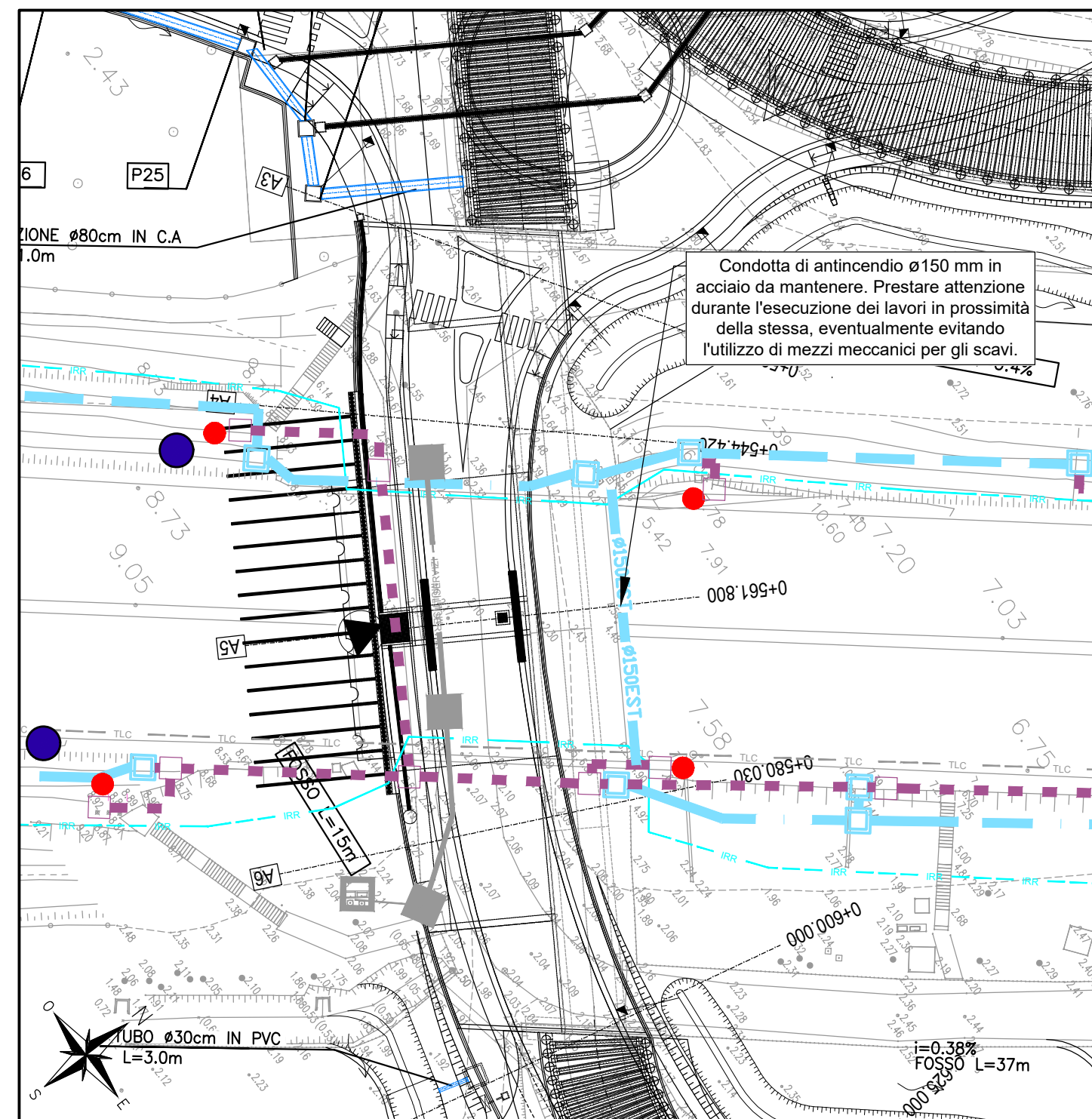
| LEGENDA SOTTOSERVIZI C.A.V. | | | |
|---|--|---|--|
| SIMBOLO | OGGETTO | SIMBOLO | OGGETTO |
|  | cavidotto in pchd composto da: n. 3 tubi ø 125mm |  | cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da tubo in acciaio zincato ø3" staffato con mensole |
|  | cavidotto in pchd composto da: n. 2 tubi ø 125mm |  | cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante composto da n° 1 tubo in acciaio zincato ø3" staffato su struttura passavella |
|  | affioramento con condotta interrata n°3 ø125mm (realizzato con perforazione teleguida) |  | cavidotto per alimentazione cavo scaldante idrante derivato da pozzetto esistente realizzato con tubazione in acciaio zincato ø3" o in cavidotto interretto ø125 mm |
|  | affioramento con condotta interrata n°2 ø125mm (realizzato con perforazione teleguida) |  | Idrante esistente cassetta UNI 45 |
|  | cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" staffaggio struttura passavella |  | Idrante soprassuolo UNI 70 |
|  | cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole |  | cassetto riempita e derivazione in acciaio zincato |
|  | nuovo cavidotto composto da: n. 2 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole | | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PASSERELLE, SCALE E SERVIZI PIAZZALE |
|  | pozzetto riempita e derivazione in C.L.S. dim. 600x600mm, con chiusino in ghisa corbellabile (in rilievo) |  | illuminazione scala di emergenza con plafoniere 2x30 W da posizionare come particolari indicativi di progetto. Installazione di sensori di presenza su accesso scala su piazzale di emergenza e su accesso da terra. |
|  | pozzetto riempita e derivazione in C.L.S. dim. 1200x600mm, con chiusino in ghisa corbellabile (in rilievo) |  | Installazione di sensori di cortina magnetica su porta di emergenza e dove ante posizionata su barriera fonoassorbente, con emissione su passerella di emergenza. |
|  | cassetto riempita e derivazione in acciaio zincato (in viadotto) |  | Sensore di presenza in corrispondenza varco di uscita da piazzola di emergenza. |
|  | tubazione antincendio DN150 in esterno da colabattre e proteggere con cavo scaldante |  | Sensori di presenza su accesso scala da piazzola di emergenza e su accesso da terra. |

| LEGENDA | | | |
|---|------------------------|---|--|
|  | Confini comunali |  | Opere d'arte |
|  | Intervento di progetto |  | Fossi di guardia e tombini di progetto |

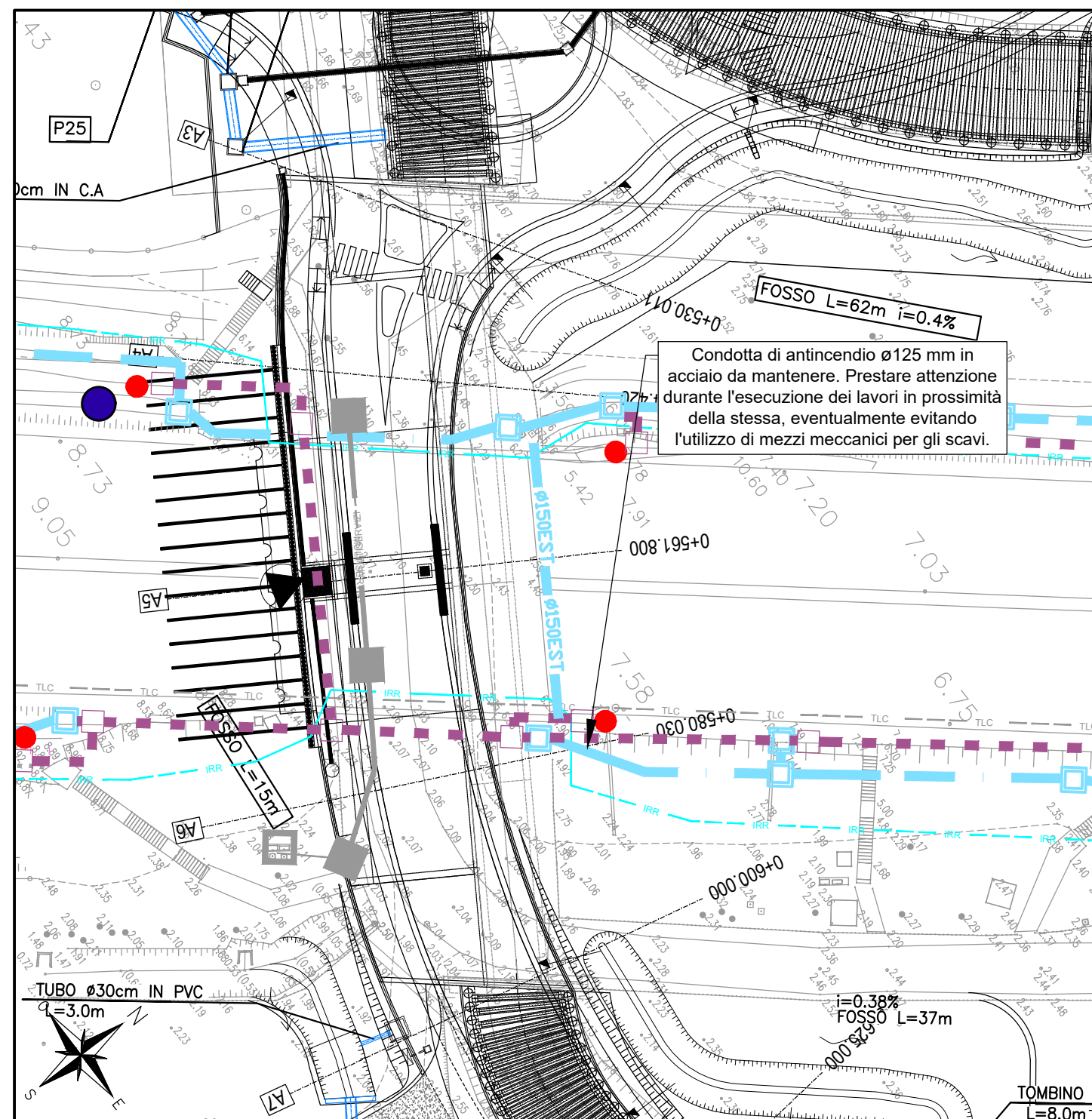
| LEGENDA RETI TECNOLOGICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|----------------|---|---|-----------------------------|--|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ESISTENTE</th> <th>DA RIMUOVERE</th> <th>PROGETTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LINEA INTERRATA </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LINEA AEREA </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ESISTENTE | DA RIMUOVERE | PROGETTO | LINEA INTERRATA  |  |  | LINEA AEREA  |  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>RETE FOGNARIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONDOTTA DI FOGNATURA MISTA </td> </tr> <tr> <td>CONDOTTA DI FOGNATURA PRESSIONE </td> </tr> <tr> <td>RETE ELETTRICA</td> </tr> <tr> <td>LINEA MEDIA TENSIONE </td> </tr> <tr> <td>LINEA BASSA TENSIONE </td> </tr> <tr> <td>RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA</td> </tr> <tr> <td>CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA </td> </tr> </tbody> </table> | RETE FOGNARIA | CONDOTTA DI FOGNATURA MISTA  | CONDOTTA DI FOGNATURA PRESSIONE  | RETE ELETTRICA | LINEA MEDIA TENSIONE  | LINEA BASSA TENSIONE  | RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA | CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA  |
| ESISTENTE | DA RIMUOVERE | PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA INTERRATA  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA AEREA  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETE FOGNARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA DI FOGNATURA MISTA  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA DI FOGNATURA PRESSIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETE ELETTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA MEDIA TENSIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA BASSA TENSIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>RETE ACQUA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONDOTTA ADDIZIONE </td> </tr> <tr> <td>CONDOTTA DISTRIBUZIONE </td> </tr> <tr> <td>CONDOTTA IRRIGAZIONE </td> </tr> <tr> <td>RETE GAS</td> </tr> <tr> <td>CONDOTTA MEDIA PRESSIONE </td> </tr> <tr> <td>CONDOTTA BASSA PRESSIONE </td> </tr> <tr> <td>RETE TELEFONICA </td> </tr> <tr> <td>CAVO GENERICO </td> </tr> </tbody> </table> | RETE ACQUA | CONDOTTA ADDIZIONE  | CONDOTTA DISTRIBUZIONE  | CONDOTTA IRRIGAZIONE  | RETE GAS | CONDOTTA MEDIA PRESSIONE  | CONDOTTA BASSA PRESSIONE  | RETE TELEFONICA  | CAVO GENERICO  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> TRALICPIO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> IMPIANTO DI SOLEVAMENTO FOGNATURA ESISTENTE <input type="checkbox"/> CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI FOGNATURA </td> <td> <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA TELECOM ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI ACQUEDOTTO ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE </td> </tr> </tbody> </table> | <input type="checkbox"/> TRALICPIO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> IMPIANTO DI SOLEVAMENTO FOGNATURA ESISTENTE <input type="checkbox"/> CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI FOGNATURA | <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA TELECOM ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI ACQUEDOTTO ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE | | | | | | |
| RETE ACQUA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA ADDIZIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA DISTRIBUZIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA IRRIGAZIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETE GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA MEDIA PRESSIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDOTTA BASSA PRESSIONE  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETE TELEFONICA  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAVO GENERICO  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> TRALICPIO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> IMPIANTO DI SOLEVAMENTO FOGNATURA ESISTENTE <input type="checkbox"/> CABINA DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI FOGNATURA | <input type="checkbox"/> POZZETTO PER LINEA TELECOM ESISTENTE <input type="checkbox"/> POZZETTO PER CONDOTTA DI ACQUEDOTTO ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA TELEFONICA ESISTENTE <input type="checkbox"/> SOSTEGNO PER LINEA ELETTRICA ESISTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE:

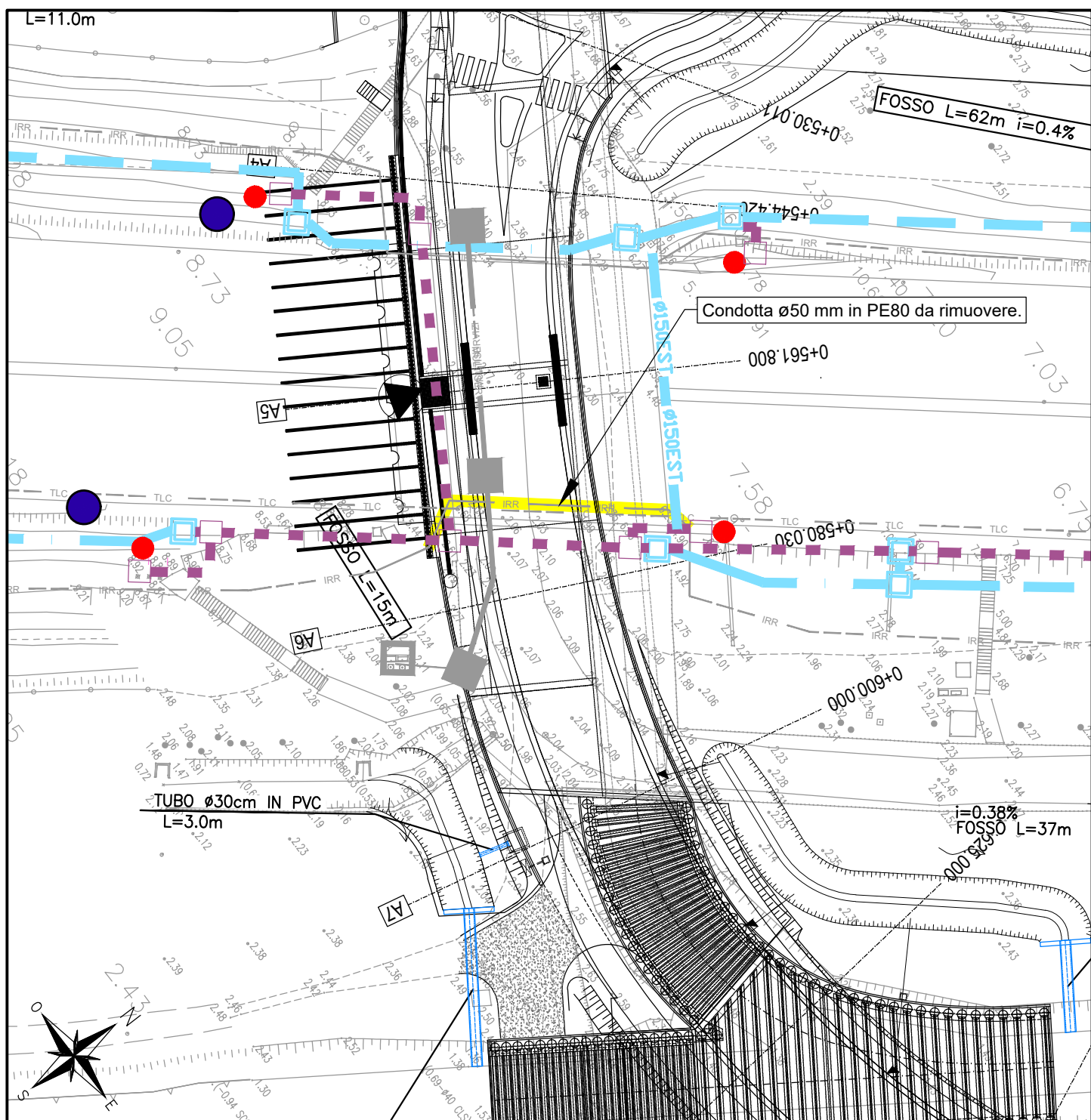
- LE OPERE NECESSARIE PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI DI FOGNATURA, OVVE NE DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SARANNO REALIZZATE DALL'ENTE GESTORE.
- LA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLE RETI TECNOLOGICHE E' INDICATIVA, CORRISPONDE A QUANTO DICHIARATO DAGLI ENTI GESTORI E DEVE COMunque ESSERE VERIFICATA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI.
- PER I PARTICOLARI RELATIVI ALLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO, SI VEDANO GLI ELABORATI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI.



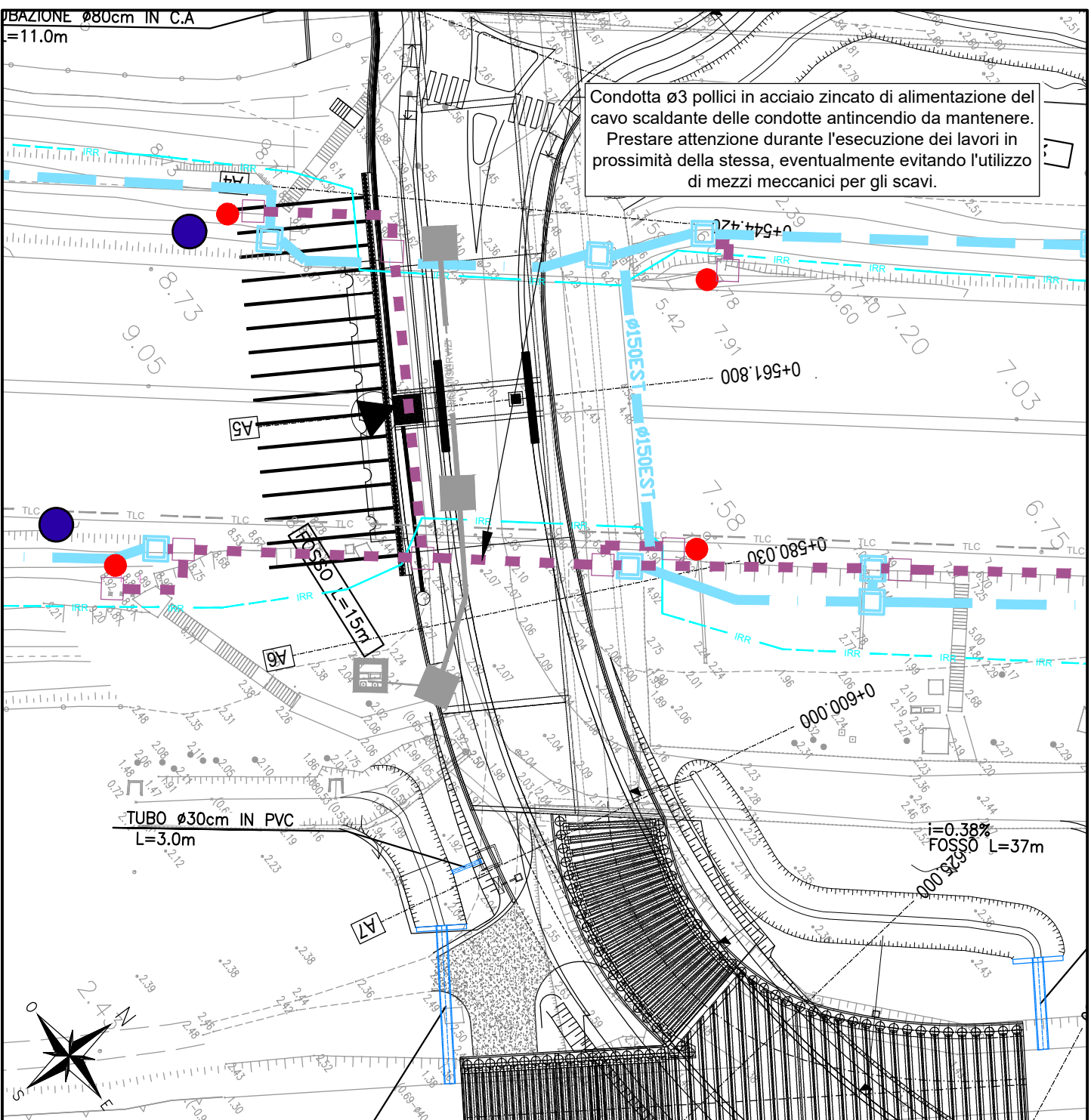
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|---------|------|
| N° INTERFERENZA | 4.3 | PROGRESSIVA | 550÷570 | ENTE |
| C.A.V. | | | | |
| COMUNE | LOCALITA' | TIPOLOGIA | | |
| Mestre | Sottovia tangenziale | Condotta antincendio Ø150 mm in ACC | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | |
| Condotta antincendio Ø150 mm in acciaio posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con gli interventi di progetto. | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | |



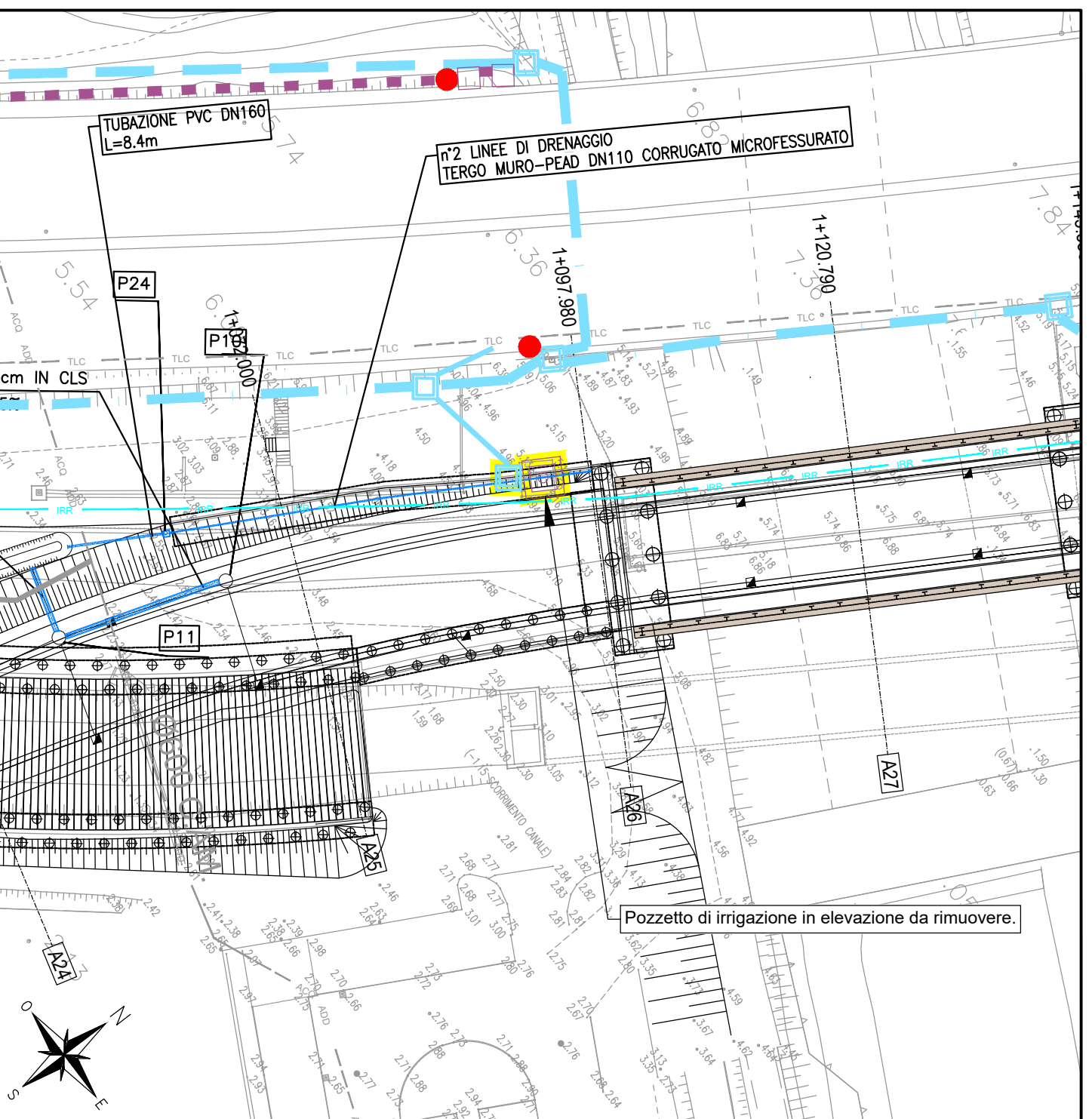
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-----------|--------------------------------------|
| N° INTERFERENZA | 5.2 | PROGRESSIVA | 0+570 | ENTE | C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Sottovia tangenziale | TOPOLOGIA | Condotta antincondio ø125 mm in ACC. |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | | |
| Condotta antincondio ø125 mm in acciaio posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con gli interventi di progetto. | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | | |



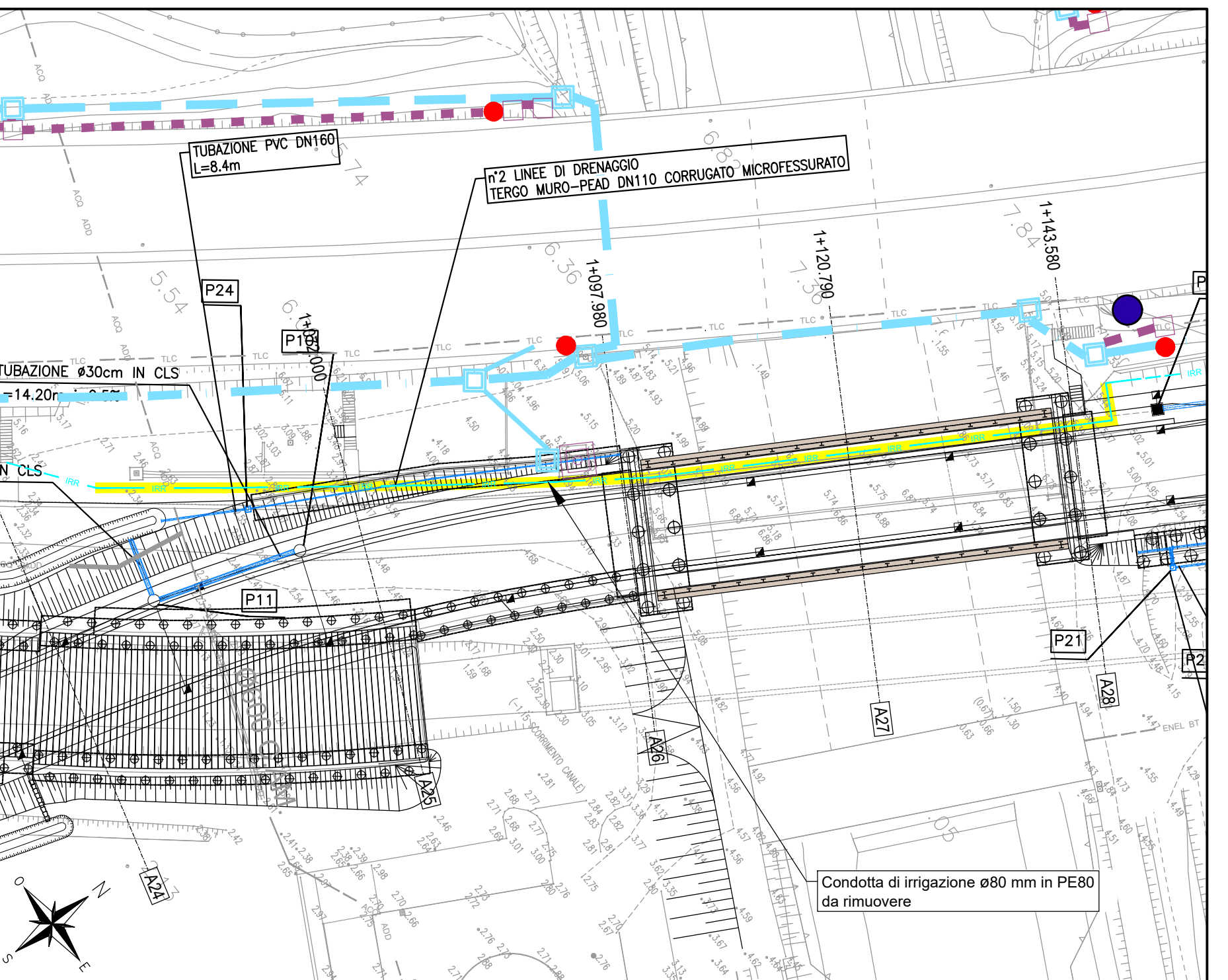
| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|--|--------|-------------|----------------------|-------------|
| N° INTERFERENZA | 5,3 | PROGRESSIVA | 0+570 | ENTE C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Sottovia tangenziale | TOPOLOGIA |
| Condotta irrigazione ø50 mm in PE80 | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | |
| Condotta di irrigazione ø50 mm in PE80, posta in prossimità del sottovia della tangenziale ovest di Mestre, interferente con gli interventi di progetto. | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | |
| Si prevede la rimozione della stessa, in quanto l'impianto di irrigazione risulta dismesso. | | | | |



| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|---|--------|--------------------|----------------------|--|
| N° INTERFERENZA | 5,4 | PROGRESSIVA | 0+570 | ENTE C.A.V. |
| COMINE | Mestre | LOCALITA' | Sottavia tangenziale | TIPOLOGIA Condotta ø3 pollici ACC. ZINCATO |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO</u> | | | | |
| Condotta ø3 pollici in acciaio zincato di alimentazione del cavo scaldante delle condotte antincendio, posta in prossimità del sottovia della tangenziale di Mestre, non interferente con gli interventi di progetto. | | | | |
| <u>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO</u> | | | | |
| Non viene previsto alcun adeguamento della condotta. | | | | |



| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | |
|---|--------|----------------|---|-------------|
| N° INTERFERENZA | 8.1 | PROGRESSIVITA' | 1+095 | ENTE C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | <div> <div>Allacciante di levante</div> <div>Pozzetto di irrigazione in elevazione</div> </div> | TIPOLOGIA |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | |
| <p>Pozzetto di irrigazione in elevazione, situato in prossimità del ponte sul Marzenego, interferente con gli interventi di progetto.</p> | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | |
| <p>Si prevede la rimozione del pozzetto, in quanto l'impianto di irrigazione risulta dismesso.</p> | | | | |



| ELEMENTI CARATTERISTICI | | | | | |
|--|--------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------|
| N° INTERFERENZA | 8.2 | PROGRESSIVA | 1+045±1+145 | ENTE | C.A.V. |
| COMUNE | Mestre | LOCALITA' | Allicciante di levante | TIPOLOGIA | Condotta irrig. ø80 mm in PE80 |
| DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO | | | | | |
| Condotta di irrigazione ø 80 mm in PE80 posata in prossimità del ponte sul Marzenego, interferente con gli interventi di progetto. | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO | | | | | |
| Si prevede la rimozione della condotta, in quanto l'impianto di irrigazione risulta dismesso. | | | | | |

10.04.

REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco D'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---------|----------------------------|------------|-----------|
| | | INTERVENTO 1.09bis | | N° ELABORATO | | |
| | | RETI TECNOLOGICHE | | 10.04.00.05 | | |
| | | Risoluzione interferenze | | SCALA | | |
| | | Schede monografiche: Servizi tecnologici autostradali (CAV) | | 1:500 | | |
| | | | | NOME FILE | | |
| | | | | 0409E02-10040005-VDV005_05 | | |
| E00 | | Emissione | 08/2019 | F. Mazzanti | E. Casotto | L. Longo |
| Revisione | | Destinazione | Data | Risultato | Verificato | Approvato |
| COMMESSA | | DOCUMENTO | | TAVOLA | | |
| 0409E02 | V | DV | 005 | E00 | 5 | 5 |

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Suzani

Il Progettista e Responsabile dell'integrazione
fra le prestazioni specifiche
Ing. Michele Fioratti

NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Montebelluna (PD)