

Milano 03/03/2015

119

Realizzazione lotto 1.03 Segni: Piattofornie
Autobus Come: constatazione dello stato
dei lavori svolti -

Verbale Terzo redatto in cartaceo

Presenti: DL A. Polini

Imprese Christian Color: arch. C. Maccow, geom. L. Tolà
geom. L. Martelli.

————— con inizio ore 9.00

1) In relazione ai materiali presenti a piè d'opera
si appropria il riscontro di quanto presente;
risultano:

a) n° 6 pannelli dim 3,20 x 1,00 m installati in polistirene per celle -

b) n° 17 pannelli in polistirene diverse lunghezze
(lunghezza standard 1,00 m) non installati

c) Pannelli per coperture in sandwich lamiera - polistirene;
n° 7 lunghezza 115; n° 1 lung. 120 cm;
n° 5 lung. 127 cm.

Da d.d. si riserva la superficie dell'utilizzabilità
di tali materiali in relazione alle opere da completare
ed a quelle ordinate in aggiunta.

(1)

2) In relazione alla rete acque meteoriche
si esaminano i pozzi tamponali posti alle
estremità sud-ovest e nord-ovest riscontrando
le linee entrate e quello di smaltimento
e recapito della rete esistente

Per quanto riguarda la rete acque nere
manca il tratto finale di collegamento dell'ultimo
pozzo alla rete nera esistente (con attraversa-
mento del prozallo verso Mercato Adamicolo).

Per la ~~st.~~ rete acque grigie manca il tratto
di collegamento dell'uscita del desoleatore alla
rete acque bianche -

Sono state rilevate le posizioni delle predisposizioni
per gli scarichi delle condense per gli impianti di
refrigerazione delle celle; ne risultano completamente
mancanti due (Cella BT locale 4.2 e cella piccola
loto est locale 6); gli altri scarichi sono realizzati
ma tutti in posizione differente rispetto al progetto -
(Cfr. elaborato es. built previous) -

E' stato accertato che i sifoni tipo Torino/Firenze non sono
stati installati e non sono del tipo necessari alla funzio-
nalità degli impianti reti acque meteoriche.

Non sono presenti sifoni neppure nei pozzi fognario verso loto
est da settore nassov ne non presenti / indicati a progetto

3) Pavimentazioni - sottopavimentazione aerata, 3/9

Viene riscontrata la realizzazione del vespaio aerato di sottopavimentazione costituito dal primo strato con igloo e dalla soletta superiore;

le misure vengono ripetute in 4 punti riscontrando ottenerne tra 48 e 50 cm per lo strato inferiore e 20 - 21 cm per quello superiore sempre ponendo dell'estensione della platea di fondazione che costituisca livella uniforme.

4) IMPIANTI ELETTRICI

Nei locali 1.7, 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 risulta presente la carpenteria del quadro con i seguenti interruttori:

differenziale bipolare 32 A 0,03 A w° 3

" quadrupolare 32 A 0,03 A w° 4

magnetotermica bipolare 10 A w° 4

" " 16 A w° 1

" quadrupolare 10 A w° 1

" " 16 A w° 1

" " 25 A w° 1

" " 32 A w° 2

Distribuzione in canalina PK (tubo) con scatola di derivazione e scatola portafusibile IP55 con fusibili; plafone per celle BT e plafone illuminazione 2x58 con lampade; cavi elettrici.

4/9

Gli impianti risultano quasi completi con le seguenti parti mancanti: scatole portafuoco e fuochi per le prese e quota borsa (sopraportinante) e colloquio dei quadri.

All'esterno sono presenti prese interbloccate trifase da 32 e 16 A - (IP67) -

Nel locale 2.1 e 5.3 le condizioni sono analoghe solo per riscontrare la mancanza di tubazioni di rivestimento dei cavi nel tratto subito sopra il quadro (1° tratto cavi)

Nel locale 6 il quadro (carpenteria) ha dimensione maggiore ed è equipaggiato con un Δ differenziale quadripolo 32 A, 0,03 A in più e una differenziale scissione di potenza dei magneti termici

I locali 7.1 e 5.3 non sono stati realizzati

I locali 4.1 e 4.2 risultano analoghi a quelli del fronte sud con la presenza, nel quadro, di un interruttore magnetotermico da 40 A per la presenza delle celle BT.

I locali 3.1 e 2.2 risultano analoghi a quelli fronte sud.

Il locale 1.8 risulta eseguita solo una parte delle condotte in plastica e scatole

Della situazione di cui sopra è stata redotta documentazione fotografica e filmati da la documentazione.

Per quanto riguarda l'area servizi:

nel locale magazzino è presente il quadro elettrico - non completo - con corrente 1600x200 mm
 sezionatore 125 A quadripolare, morsettiere di distribuzione 125 A

differenziali bipolari	32 A	0,03 A	n° 6
" quadripolari	"	"	n° 8
"	63 A	"	n° 2
magazzinieri bipolari	10 A	n° 2	
"	16 A	n° 3	
" quadripolari	10 A	n° 4	
"	16 A	" 4	
"	63 A	" 2	
"	32 A	" 1	

- Nei locali speglistorio donna e servizi esterni/pomiliop non è presente alcun impianto elettrico
 - Nei locali speglistorio uomini (Hord) sono presenti una porta di lamina e sistema di distribuzione e corredi portafuoco; sono anche presenti 5 plafoniere in porte montate. Mancano anche tutti i cableys.
- La situazione è stata documentata in dettaglio con fotografie e filmati.

5) Rete di terra

E' stata posata la corda di rame sul lato longitudinale nord della piattaforma e da questa si dipartono n° 13 sezioni di corda predisposte per essere collegati con morsetti alle piastre equipotenziali e alla struttura metallica. Sul lato conti e sul lato sud non è presente unghia sono stati altresì realizzati i 6 portelli previsti nei quali tuttavia mancano le (punte) dispersioni e quindi i relativi collegamenti.

6) Relativamente agli impianti di scivolo interni ai locali si precisa che le griglie in acciaio inox delle Cochitoe e pavimenti sono ottimalmente e ingegneri e saranno consegnate in sede di rilascio cantiere.

7) Impianti idrico sanitari

Zona servizi igienici: sono presenti tre collettori di distribuzione generale, le tubazioni di alimentazione dei vari punti di utilizzo - lavelli, WC, docce e boiler - nonché la rete di scarichi di competenza allacciata alla rete delle acque nere. Sono presenti i piatti doccia e sono esenti tutti gli altri apparecchi sanitari e boiler con relative rubinetterie.

Zona locali; sono presenti le tubazioni di distribuzione alle utenze private - lavelli e boiler - con le relative linee di sponco con recapito nelle rete delle acque grigie; sono installate le valvole di ingresso con predisposizione per l'installazione di apparecchi contatore; sono assenti tutti i lavelli, le rubinetterie e i boiler. Relativamente agli sponchi sono installate le piastre sifonate e pavimenti da in globale nella pavimentazione.

Distribuzione generale acque potabile: sono presenti tre pozzi (che comprendono anche la rete antinquinamento) con tre valvole di intercettazione manovra per acqua potabile (lotto nord, lotto sud e generale). Non sono stati realizzati i pozzi per la distribuzione ai singoli locali -
E' stata redatta documentazione fotografica e video

8) Rete idrica antinquinamento

E' stato realizzato l'allaccio alla rete generale (con il bypass ordinato in fase iniziale e previsto in variante 4) e la distribuzione alle n° 8 montanti corrispondenti degli idranti previsti e progettati. Non sono i tratti successivi di collegamento alle cassette idrante e l'idrante stesso con i relativi accessori (inibizione, protezione ...) cfr.

documentazione fotografica

Gli impianti tubico anticendio e acque potabili sono già stati riempiti e mantenuti in pressione senza riscontro perdite.

Ri

LA SCRIVITTA IMPRESA PRESENTA MANTE AL PUNTO ① PUNTO 1 ALLEGATO CHE UO PARE DI COSTRUZIONE PER CUI SONO COMPLETATE IN OGNI PUNTO TRAMITE LE MODIFICHE ORDINATE (V. ALLEGATO 2).

PER IL PUNTO ② LA MANTE CHE LA MANTE DEI SISTEMI DI PUNTO 2 ALLEGATO SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO, I SISTEMI NON ERANO PREVISTI ED AL MOMENTO DELLA COSTRUZIONE LA D.L. NON HA RICHIESTO ALCUN OBIEZIONE E/O MOVIMENTO RELATIVO INTEGRAZIONE.

IN RIFERIMENTO AL PUNTO 3 PAG. 3 SI PUNTUALITA CHE LE QUANTITÀ DI CEMENTO BASTO ALIMENTI SONO STATE ESEGUITE NEL PERIODO DI "LUGLIO 2014" LE SUE TRACCE NON SONO OPPORTUNA CORREZIONE ALLEGATO II.

L'IMPRESA RILEVA CHE MANTE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E SUE LICENZE NON SONO PARTITE ENTABILI ALLEGATO A CUI NON C'È ESECUITO NON PRESENTI NEL PROGETTO (V. ALLEGATO I). NON AVENDO LA SCRIVITTA SOTTO SCRITTO ALCUN ALTO DI SOTTOSCRIZIONE E DI ESSENDO IL VALORE DELLA II° PRESENTAZIONE ACCORDATA IL V° DOBBIAO E NON ESSENDO PRESENTI ALCUN ALTO ALIMENTIVO SPECIFICI CHE TRATTANO DI OPERE ORDINATE DALLA

