



# IMPRESA PELLEGRINI S.R.L.

P. IVA e C. F. 01712410925 - REA CA 139717 - Capitale Sociale € 3.500.000,00 i.v.

SEDE LEGALE: Via N. Sauro, 9 - 09123 Cagliari - Tel. 070 265271 Fax. 070 270812

OFFICINA MAGAZZINO: Trav. 3<sup>a</sup> Strada Est - Z.I. Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) Tel/fax 070 247477

SEDE TUNISIA: Rue du Lac Ghar El Melh - Les Berges du Lac - 1053 Tunisi

Prot. n. 14/2020 FA/rs  
Cagliari, 23 Gennaio 2020

Spett.le **Comune di Oristano**  
Settore Lavori Pubblici e  
Manutenzione Opere Pubbliche e Infrastrutture  
Piazza Eleonora n. 44

*c.a. RUP Ing. Giuseppe Pinna*  
*c.a. D.L. Arch. Rossella Sanna*

**OGGETTO: CANTIERE 231 COMUNE DI ORISTANO PALAZZETTO DELLO SPORT – Comunicazione fine lavori di completamento richiesti ai fini SCIA ANTINCENDIO e Consuntivo di Spesa**

La scrivente impresa, assuntrice ed esecutrice dei lavori in oggetto, con la presente comunica che i lavori integrativi richiesti ai fini presentazione pratica SCIA, come da richiesta pervenuta in data 07/12/2019, sono stati eseguiti e completati in data 22 Gennaio 2020, ed in specifico:

- 1) spostamento della porta grigliata di accesso alla cabina di trasformazione MT/BT nella parete verso spazio aperto, in corrispondenza della griglia esistente, previa sua rimozione, e chiusura dell'attuale vano porta;
- 2) attestare la resistenza al fuoco REI 90 e relativa produzione di certificazione a tale parametro di tutte le pareti del locale di trasformazione MT/BT confinanti con altri locali compreso lo spazio esterno coperto;
- 3) attestare la resistenza al fuoco REI 180 e produzione di certificazione a tale parametro del solaio del locale di trasformazione MT/BT;
- 4) realizzazione di impianto di rivelazione fumi con n. 6 rivelatori a raggio ottico lineare nel controsoffitto sovrastante la gradinata ovest;
- 5) potenziare l'impianto di illuminazione di sicurezza esterna in adeguamento al verbale di verifica effettuato in contraddittorio con l'Impresa e il collaudatore, del quale si allegano gli stralci relativi alle zone nelle quali sono state riscontrate delle carenze;
- 6) potenziare l'illuminazione degli spazi esterni antistanti i locali tecnici;
- 7) dotare l'impianto di un sistema per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria nelle more della definizione del procedimento tecnico relativo al collaudo della centrale termica.

Invia in allegato relativo rendiconto dei Costi sostenuti.

Si chiede e attende altresì le date di Collaudo Finale, per completare e consegnare definitivamente l'Opera.

Cordiali Saluti

**IMPRESA DI COSTRUZIONI  
ING. RAFFAELLO PELLEGRINI srl**



# IMPRESA PELLEGRINI S.R.L.

P. IVA e C. F. 01712410925 - REA CA 139717 - Capitale Sociale € 3.500.000,00 i.v.

SEDE LEGALE: Via N. Sauro, 9 - 09123 Cagliari - Tel. 070 265271 Fax. 070 270812

OFFICINA MAGAZZINO: Trav. 3<sup>a</sup> Strada Est - Z.I. Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) Tel/fax 070 247477

SEDE TUNISIA: Rue du Lac Ghar El Melh - Les Berges du Lac - 1053 Tunisi

Cantiere: Palazzetto dello Sport - Comune di Oristano - Loc.Sa Rodia

## Consuntivo lavorazioni eseguite ai fini SCIA ANTINCENDIO

pos.	Codice	Descrizione	u.m.	q.tà	Prezzo	Importo
<b>Opere Civili</b>						
1	Civ.01	Spostamento della porta grigliata di accesso alla cabina di trasformazione MT/BT, consiste in -Rimozione porta in grigliato esistente; -Chiusura del vano con blocchetti in Cls della stessa tipologia delle pareti esistenti, e successiva intonacatura in entrambi i lati; -Smontaggio griglie di areazione esistenti e stoccaggio delle stesse; -Demolizione muratura esistente per realizzazione nuovo vano -Montaggio della porta in grigliato nel nuovo vano, compreso rifinitura di tutte le spallette	a corpo	1,00	1 650,00	1 650,00
<b>Totale Opere Civili</b>						<b>1 650,00</b>
<b>Opere Impiantistiche</b>						
<b>Impianti Elettrici di illuminazione - INTEGRAZIONE</b>						
2	NP.03	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo SELLA 1 Disano 42W da installare su palo esistente o parete compreso di staffe di fissaggio e quota parte di cavo sino alla dorsale principale. E' compreso l'onere per forare la parete.	cad	1,00	827,40	827,40
3	NP.04	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo SELLA 1 Disano 126W da installare su palo esistente o parete compreso di staffe di fissaggio e quota parte di cavo sino alla dorsale principale. E' compreso l'onere per forare la parete.	cad	4,00	1 063,02	4 252,08
4	NP.05	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo SELLA 1 Disano 84W da installare su palo esistente o parete compreso di staffe di fissaggio e quota parte di cavo sino alla dorsale principale. E' compreso l'onere per forare la parete.	cad	1,00	939,54	939,54
5	NP.06	Implementazione di quadro elettrico ESISTENTE a servizio dell'illuminazione esterna comprensivo di carpenteria, dispositivi di protezione, circuiti ausiliari, apparecchiature di comando, morsettiere. Il tutto cablato e funzionante senza ulteriori oneri aggiuntivi. Nella voce sono incluse tutte le modifiche da apportare per gestire le alimentazioni con soccorritore.	cad	1,00	931,20	931,20
6	NP.08	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici a vista o incassati, dato in opera per impianti a vista, compresi tagli e sfridi e collari per il fissaggio alla muratura. Da esterno 40 mm.	ml	220,00	4,83	1 062,60
7	NP.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG70R 0,6/1 kV isolato in gomma etilpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 3x2,5 mmq.	ml	350,00	6,97	2 439,50
8	NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG70R 0,6/1 kV isolato in gomma etilpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x4 mmq.	ml	200,00	8,02	1 604,00
9	NP.12	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG70R 0,6/1 kV isolato in gomma etilpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x6 mmq.	ml	60,00	9,71	582,60
10	NP.15	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG70R 0,6/1 kV isolato in gomma etilpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x4 mmq.	ml	80,00	8,02	641,60
11	NP.16	Tubazione rk e accessori per collegamento a Soccorritore esistente posa cavi sino a power center scatole di derivazione morsetti e quant'altro necessario per rendere l'opera finita a regola dell'arte.	cad	1,00	2 312,40	2 312,40
<b>Rilevatori Fumo - INTEGRAZIONE</b>						
12	NP.18	Onere per fornitura e posa in opera di n. 2 rilevatore di fumo da installare su ogni campata (nr. 9), Grado di protezione IP IP50, compreso onere per fornitura e posa in opera di loop da centrale, e implementazione in centrale delle linee aggiuntive, tubazioni rigide RK, gemme di ripetizione sotto controsoffitto. Nel prezzo sono inclusi test e collaudi per rendere l'opera finita e funzionante a regola dell'arte.	a corpo	1,00	10 004,00	10 004,00
<b>Impianto di riscaldamento acqua calda sanitaria con Resistenze Elettriche</b>						
13	NP.19	Onere per Fornitura e posa in resistenza elettrica 3000W per il riscaldamento ACS da applicare su BOILER esistente, compreso linea elettrica da quadro elettrico più vicino, interruttori di protezione e modifiche quadro elettrico, modifiche innesti al boiler al fine di rendere l'opera finita e funzionante a regola dell'arte.	a corpo	2,00	2 778,00	5 556,00
<b>Totale Opere Impiantistiche</b>						<b>31 152,92</b>
<b>Totale Lavori Complementari eseguiti</b>						<b>32 802,92</b>