

	COMUNE DI ORISTANO	Rep. n. ____ del __/__/2021
	PROVINCIA DI ORISTANO	
	LAVORI: REALIZZAZIONE DEL CENTRO INTERMODALE PASSEGGIERI	
	E STAZIONE DI INTERSCAMBIO DI ORISTANO.	
	IMPRESA: Consorzio Stabile MEDIL S.c. a.r.l. con sede legale in Benevento	
	(BN), Via Vittorio Veneto n. 29, iscritta nel registro delle Imprese presso la	
	Camera di Commercio di Benevento - P.IVA 01483060628.	
	IMPORTO: Senza aumento di importo contrattuale	
	SCHEMA ATTO DI SOTTOMISSIONE	
	E VERBALE DI CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI	
	L'anno duemilaventuno, il giorno __(__) del mese di _____ in	
	Oristano presso gli uffici del Comune, in Piazza Eleonora n. 25, Palazzo	
	Campus-Colonna, tra le parti:	
	1- L'ing. Giuseppe Pinna, nato a Marrubiu il 19/09/1962, Dirigente del	
	Settore Sviluppo del Territorio del Comune di Oristano, domiciliato per la	
	carica presso la sede comunale, il quale interviene in questo atto, in	
	rappresentanza e per conto del Comune di Oristano, ai sensi dell'art. 107,	
	comma 3, lett. c) del T.U.E.L. approvato con D.Lgs 267/2000 e dell'art. 69 del	
	vigente Statuto e del decreto sindacale n. 59 del 21/12/2018, C.F.00052090958;	
	2- L'Ing. Carlo Quesada nato a Cagliari il 24/10/1978, che interviene in questo	
	atto in qualità di Procuratore (giusta Procura Speciale redatta dal notaio	
	Gerardo Santomauro, Notaio iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili Riuniti	
	di Benevento ed Ariano Irpino – Repertorio n. 9407 – Raccolta 7291 –	
	Registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Benevento in data 11/05/2020 al	
	pagina 1/1	

n. 3009 – Serie 1T) del Consorzio Stabile MEDIL S.c.p.A. con sede legale in Benevento (BN), Via Vittorio Veneto n. 29, iscritta nel registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Benevento - P.IVA 01483060628, che nel prosieguo dell'atto verrà chiamata per brevità anche "Ditta appaltatrice" o "Appaltatore".

Premesso:

- che con contratto in data 13.06.2019 rep. n. 06 sono stati affidati al Consorzio MEDIL Sc.a.r.l. i lavori di "REALIZZAZIONE DEL CENTRO INTERMODALE PASSEGGERI E STAZIONE DI INTERSCAMBIO DI ORISTANO" per l'importo di € 2.399.247,77 + IVA per lavori al netto del ribasso d'asta del 14,769% e € 25.398,49 + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

- che con determinazione del Dirigente del Settore Sviluppo del Territorio del Comune di Oristano n. 345 del 04/04/2019 l'appalto in oggetto è stato definitivamente affidato al citato Consorzio che in sede di gara per l'esecuzione dei lavori ha designato, ai sensi dell'art. 45, comma 2, lett. c) del D.Lgs. 50/2016, l'impresa I.C.A.P. S.r.l., con sede in Roma, via XX Settembre n. 118 – P.IVA 01143430955;

- che l'impresa appaltatrice ha modificato il proprio assetto societario passando da Società Consortile a Responsabilità Limitata (S.c.a.r.l.) a Società Consortile per Azioni (S.c.p.A.), lasciando inalterata la continuità dei rapporti giuridici in corso (giusto Verbale di Assemblea del 03/08/2020 redatto dal notaio Gerardo Santomauro, Notaio iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili Riuniti di Benevento ed Ariano Irpino – Repertorio n. 9620 – Raccolta 7448 – Registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Benevento in

data 04/08/2020 al n. 5393 – Serie 1T)

- che con determinazione del Dirigente del Settore Sviluppo del Territorio del Comune di Oristano n. 1462 del 04/12/2019 è stata approvata la variante migliorativa proposta dall'impresa ai sensi dell'art. 8 comma 8 del Decreto M.I.T. n. 49 del 08/03/2018, per l'importo complessivo dei lavori al netto del ribasso d'asta, compreso la migliorata offerta dall'impresa di € 2.394.133,91 + IVA con una economia di € 5.133,86 oltre a € 25.398,49 + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per complessivi € 2.419,532,40 + IVA;

- che allo scopo di migliorare l'intervento occorre eseguire talune lavorazioni non comprese nel contratto, che non modificano la natura generale del contratto né le finalità del progetto, essendo riferite ad opere a completamento o miglioramento o comunque ad integrazione di quanto appaltato, e, pertanto, è stata redatta ai sensi dell'art. 106, c. 1 lett. a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., l'acclusa perizia di variante e suppletiva di cui il presente atto ne è parte integrante, dell'importo complessivo per lavori a corpo di € 2.754.877,40 al netto del ribasso d'asta del 14,796% e degli sconti per la perizia migliorativa e comprensivo del recupero della somma ex art. 42.7 del CSA, oltre a € 47.003,24 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso;

- che la sopradetta perizia è stata approvata dal R.U.P. e di cui si è preso atto con determinazione del Dirigente del Settore Sviluppo del Territorio del Comune di Oristano n. ____ del ____.

Tutto ciò premesso tra le parti sopra costituite si conviene e si stipula quanto segue:

ART. 1 - La premessa narrativa forma parte integrante del presente atto.

ART. 2 - L'Impresa Consorzio Stabile MEDIL S.c.p.A. con sede legale in

Benevento (BN), Via Vittorio Veneto n. 29, iscritta nel registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Benevento - P.IVA 01483060628, assume l'impegno di eseguire senza eccezione alcuna i lavori tutti previsti nella perizia di variante predisposta ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. n° 50/2016, alle stesse condizioni contenute nel contratto principale n. 06 di Rep. del 13.06.2019 e agli stessi prezzi unitari in esso previsti, oltre a quelli che si concordano con il presente atto e secondo i seguenti elaborati di perizia, che fanno parte integrante e sostanziale del presente atto benché materialmente non allegati:

0. ELB_PZ2 – Elenco elaborati

1. RLZ_PZ2 – Relazione illustrativa

2. CME_PZ2 – Computo metrico estimativo

3. APR_PZ2 – Analisi nuovi prezzi

4. QRF_PZ2 – Quadro di raffronto

5. QEC_PZ2 – Quadro economico

6. INC_PZ2 – Incidenza percentuale lavori a corpo

7. SAS_PZ2 – Schema atto di sottomissione e concordamento nuovi prezzi

8. Varco_RFI_PI – Piano delle indagini

9. Varco_RFI_RC – Relazione di calcolo

10. Varco_RFI_IRC – Integrazione relazione di calcolo

11. Varco_RFI_TAV_01 – Tavola grafica portale 1/2

12. Varco_RFI_TAV_02 – Tavola grafica portale 2/2

13. PSC_PER.02 – Integrazione del PSC

14. PSC_PER.02_ALL_01 – Integrazione costi della sicurezza

Le parti mi dichiarano di aver firmato in precedenza gli allegati di cui sopra,

che vengono tenuti agli atti del Comune di Oristano.

ART. 3 - L'importo complessivo dei lavori al netto del ribasso d'asta, compresa la variante in oggetto, è di € 2.754.877,40 + IVA oltre a € 47.003,24 + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per complessivi € 2.801.880,64 + IVA;

ART. 4 - L'importo della parte a corpo dei lavori, verrà corrisposto all'impresa secondo quanto stabilito dal contratto d'appalto principale rep. 06 del 13.06.2019, in base alle aliquote percentuali indicate di seguito nella tabella riepilogativa delle lavorazioni omogenee, aggiornata secondo le mutate quantità delle rispettive lavorazioni:

<i>Codice</i>	<i>Sotto-categorie di lavoro</i>	<i>Importo</i>	<i>Percentuale</i>
---------------	----------------------------------	----------------	--------------------

CATEGORIA OG1 - Edifici civili e industriali

1	Strutture	€ 875.870,44	26,928%
6	Canala sottopasso	€ 45.300,22	1,393%
8	Spostamento torre faro	€ 20.028,81	0,616%
9	Illuminazione esterna	€ 57.998,71	1,783%
10	Illuminazione pensilina	€ 8.417,64	0,259%
11	Illuminazione colore pensilina	€ 7.494,09	0,230%
12	Illuminazione sottopasso euro	€ 17.814,10	0,548%
13	Illuminazione area servizi PT	€ 3.226,39	0,099%
14	Fotovoltaico	€ 12.121,01	0,373%
15	Canalizzazioni	€ 28.427,81	0,874%
16	Cavi	€ 15.183,18	0,467%
17	Dotazioni	€ 7.853,81	0,241%
18	QG/N	€ 9.275,89	0,285%

19	QG/S	€ 2.104,37	0,065%
20	Impianto di terra	€ 3.363,91	0,103%
21	Domotica	€ 4.725,74	0,145%
22	TVCC	€ 9.415,62	0,289%
23	Impianto interno blocco servizi	€ 7.468,99	0,230%
24	Imp. di sollev. e colleg, alle pubbliche utenze	€ 23.456,94	0,721%
25	Impianto di condizionamento	€ 13.805,03	0,424%
26	Imp. di ventilazione meccanica controllata	€ 18.367,51	0,565%
27	Produzione ACS	€ 1.586,84	0,049%
28	Scavi	€ 242.811,54	7,465%
29	Finiture	€ 279.800,47	8,602%
30	Copertura	€ 124.439,59	3,826%
31	Facciata	€ 24.015,80	0,738%
32	Impianti elevatori	€ 77.300,00	2,377%
33	Sistemazioni esterne	€ 278.230,51	8,554%
	SOMMANO	€ 2.219.904,96	68,250%
CATEGORIA OG3 - Strade, Autostrade, Ponti ecc.			
2	Rete smaltimento acque meteoriche	€ 71.411,30	2,196%
3	Vasche di prima pioggia	€ 35.657,01	1,096%
4	Vasche di accumulo	€ 38.690,43	1,190%
5	Sistema di rilancio	€ 16.048,97	0,493%
7	Irrigazione	€ 61.226,56	1,882%
28	Scavi	€ 4.111,84	0,126%
33	Sistemazioni esterne	€ 230.498,96	7,087%
	SOMMANO	€ 457.645,07	14,070%

CATEGORIA OS29 - Armamento ferroviario

34 Elementi provvisori sostegno binario € 575.036,10 17,679%

SOMMANO € 575.036,10 17,679%

SOMMANO in totale i lavori a corpo € 3.252.586,13 100,000%

ART. 5 – Per effetto dei lavori variativi e suppletivi di cui alla perizia di variante in disamina, il tempo utile per l'esecuzione dei lavori viene prorogato di giorni **90** (novanta).

ART. 6 - Ai sensi dell'art. 22 comma 5 del Decreto M.I.T. n. 49 del 07/03/2018, si concordano i seguenti nuovi prezzi, da assoggettare al ribasso contrattuale del 14,769% :

NP.16 Taglio a sezione obbligata di murature in c.a.

Taglio a sezione obbligata di murature in c.a. avente spessore fino a 70 cm in luoghi ristretti e confinati, da eseguire con idonei mezzi secondo le sagome prestabilite, compresi le segnalazioni diurne e notturne. Escluse eventuali armature per puntellare o per presidiare strutture o fabbricati circostanti. Con l'impiego di elettrosega, motosega o tagliamuri a disco diamantato per cemento armato o di piccoli attrezzi elettromeccanici (carotatrice, troncatrice, trapano o simili).

Unità di misura: **metro** Prezzo d'applicazione **€ 316,00**

NP.17 Fornitura di profilati in acciaio per travi e pilastri

Fornitura di profilati in acciaio per travi e pilastri e posa in opera in ambienti ristretti e confinati, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti completi di piastre di attacco, inclusi i tagli a misura, gli sfridi, la bullonatura o saldatura dei profilati, le forature, le flange e mano di antiruggine nonché tutti gli oneri derivanti dai

controlli e dalle certificazioni di legge in acciaio S275J0

Unità di misura: **chilogrammo** Prezzo d'applicazione € **8,35**

NP.18 Perforazione di muratura di qualsiasi genere e spessore

Perforazione di muratura di qualsiasi genere e spessore, eseguita per consolidamento, fino alla lunghezza di 5 m, con l'impiego di sonda meccanica a rotopercurzione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Compreso installazione dell'impianto di cantiere. Per diametro fino a mm 65

Unità di misura: **metro** Prezzo d'applicazione € **122,44**

NP.19 Calcestruzzo per opere non strutturali, fornito in ambiente ristretto e confinato

Calcestruzzo per opere non strutturali, fornito in ambiente ristretto e confinato, avente classe di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche con resistenza caratteristica Rck pari a 15 n /mm² a norma UNI EN 206-1 e linee guida Consiglio Sup. LLPP

Unità di misura: **metro cubo** Prezzo d'applicazione € **252,98**

NP.20 Fornitura e posa in opera di giunto idroespansivo preformato

Fornitura e posa in opera di giunto idroespansivo preformato costituito da una miscela di bentonite sodica naturale e gomma butilica (tipo Idrostop Soft della MAPEI S.p.A. o equivalente), per l'impermeabilizzazione di riprese di getto. Su superfici in calcestruzzo sane e compatte, posizionato mediante

incollaggio con apposito adesivo (tipo Mapeflex MS 45 della MAPEI S.p.A. o

equivalente). Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Impermeabilità: fino a 8 atm - Espansione in acqua dopo 96 ore in accordo

alla norma JIS K6258:1993 (%): > 250 - Allungamento a rottura (%): 7500 .

Incollato alla struttura tramite sigillante ed adesivo ibrido ad alto modulo

elastico, verniciabile, anche per fondi umidi, per movimenti fino al 20% .

Compresa la preliminare pulizia della struttura

Unità di misura: **metro** Prezzo d'applicazione **€ 48,04**

NP.21 Sigillante idroespansivo in pasta a base di gomma idrofila

Sigillante idroespansivo in pasta a base di gomma idrofila, in cartuccia,

applicabile per estrusione (tipo MAPEPROOF SWELL della MAPEI S.p.A. o

equivalente). Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche: Consistenza:

pasta tissotropica. Solubilità: insolubile all'acqua. Residuo solido: 90%.

Espansione volumetrica in acqua: minimo 100%. Formazione di pelle: 180—

200 min. Tempo di polimerizzazione: 2 mm ogni 9 h. Durezza Shore A (DIN

53505): 32. Allungamento (DIN 53504):> 700%. Carico di rottura (DIN 53504):

2,5 N/mm². Modulo el. al 100% di allungamento (DIN 53504): 0,55 N/mm².

Resistenza alla lacerazione (ISO34-1): 10 N/mm

Unità di misura: **metro** Prezzo d'applicazione **€ 57,72**

NP.22 Fornitura e posa in opera di nastro in TPE

Fornitura e posa in opera di nastro in TPE (tipo Mapeband Flex Roll della

MAPEI S.p.A. o equivalente) per l'impermeabilizzazione elastica di giunti di

dilatazione e fessure, incollato al supporto con adesivo epossidico

bicomponente tissotropico (tipo Adesilex PG4 della MAPEI S.p.A. o

equivalente). In nastro in TPE, di spessore 2 mm, dovrà avere le seguenti

caratteristiche: Resistenza a trazione (EN 12311-2) (MPa): longitudinale 2 8 e trasversale 2 6 Allungamento a rottura (EN 12311-2) (%): longitudinale e trasversale 2 400 Resistenza a lacerazione (EN 12310-2) (N): longitudinale e trasversale 2 50 Durezza shore A (ISO 868): 80 Impermeabilità (EN 1928) (bar): fino a 8 Permeabilità al vapore acqueo (EN 1931): p = 30.000 Temperatura di esercizio (SIA V289/3-4): da -30—C a+70—C

Unità di misura: **metro** Prezzo d'applicazione **€ 38,08**

NP.23 Impermeabilizzazione di strutture, di terreni e rocce

Impermeabilizzazione di strutture, di terreni e rocce interessate da percolazione di acqua anche intensa mediante iniezioni di resina poliuretaniche monocomponente da iniezione, a consistenza ultrafluida (tipo Resfoam IK-M della MAPEI S.p.A. o equivalente). Compresa la perforazione e l'iniezione della resina e ogni altro onere per avere l'opera finita a regola d'arte

Unità di misura: **metro cubo** Prezzo d'applicazione **€ 57,79**

NP.24 Fornitura e posa in opera di betoncini e calcestruzzi pompabili

Fornitura e posa in opera di betoncini e calcestruzzi pompabili a ritiro compensato per la riparazione di elementi strutturali in calcestruzzo soggetti a sollecitazioni dinamiche, che richiedono l'utilizzo di prodotti colabili ad elevata duttilità in uno spessore anche superiore a 8 cm senza l'utilizzo di armatura di contrasto mediante l'uso di legante cementizio espansivo superfluido fibrorinforzato con fibre in acciaio per confezionare calcestruzzi a ritiro compensato, duttili e ad elevate resistenze meccaniche (tipo STABILCEM LF della MAPEI S.p.A. o equivalente). Compresa la preliminare pulizia della struttura

Unità di misura: **metro cubo** Prezzo d'applicazione € 1.092,30

NP.25 Prezzo a corpo per movimentazione dei materiali

Prezzo a corpo per la movimentazione dei materiali provenienti dalla demolizione del muro in c.a. necessario al collegamento del nuovo tunnel con la struttura esistente. La lavorazione comprende il carico dei materiali con escavatore/minipala su mini-dumper, il trasporto nel piazzale del cantiere, lo scarico e il carico su autocarro per il successivo trasporto (questo escluso) in discarica autorizzata

Unità di misura: **al corpo** Prezzo d'applicazione € 3.800,00

NP.26 Trattamento protettivo traspirante per superfici di calcestruzzo

Trattamento protettivo traspirante per superfici di calcestruzzo, da realizzare mediante applicazione di un ciclo protettivo formato da tre strati di prodotti vernicianti ad un componente, indurente all'aria, aventi le seguenti caratteristiche: 1° strato - mano di fondo consolidante dello spessore in micron 40 costituita da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente; 2° strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron 150 costituita da resina acrilica monocomponente, biossido di titanio e pigmenti, dispersi nel relativo solvente; 3° strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron 150 costituita da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente. Gli spessori si intendono misurati sul film secco. Compresa ogni prestazione, fornitura ed onere, compresa la preparazione del sottofondo con lavaggio a pressione, inclusi i ponteggi, calcolato per ogni mq di superficie effettivamente coperta

Unità di misura: **metro quadro** Prezzo d'applicazione € 17,50

NP.27 Manto impermeabile con finitura della faccia superiore in scaglie di ardesia

Manto impermeabile con finitura della faccia superiore in scaglie di ardesia, costituito da due membrane prefabbricate elastoplastomeriche armate in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, con flessibilità a freddo di -10 °C, spessore complessivo 8 mm, applicate a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, su idoneo piano di posa, già predisposto, dato in opera su superfici piane, inclinate o curve, con giunti sovrapposti di 10 cm, compreso il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto, e compreso il maggior onere dovuto alla presenza di 61 torrini circolari da rivestire - finitura faccia superiore colore grigio naturale Unità di misura: **metro quadro** Prezzo d'applicazione **€ 31,90**

SAR19_PF.0012.0009.0006 Rimozione di pavimento in lastroni in pietra

Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di spessore da 5 cm fino a 10 cm, compresa la malta di allettamento dello spessore fino a 5 cm, compreso l'innaffiamento e l'avvicinamento al luogo adibito a deposito provvisorio, escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonché l'eventuale onere per il conferimento a discarica. Valutata per l'effettiva superficie rimossa: eseguita con particolare cura, esclusivamente a mano e con l'ausilio di piccoli utensili, previo dettagliato rilievo fotografico e grafico, compresi il recupero del materiale, la cernita e l'eventuale catalogazione del materiale da reimpiegare Unità di misura: **metro quadro** Prezzo d'applicazione **€ 51,01**

SAR19_PF.0012.0009.0020 Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito

Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, eseguita con l'impiego di mezzi meccanici compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto ad impianto autorizzato; escluso eventuale calo in basso e il trasporto a rifiuto e/o ad impianto autorizzato nonché i relativi oneri di conferimento. Valutato per l'effettivo volume demolito

Unità di misura: **metro cubo** Prezzo d'applicazione **€ 136,03**

SAR19_PF.0012.0011.0007 Rimozione di pareti divisorie in lastre di cartongesso

Rimozione di pareti divisorie in lastre di cartongesso con montanti verticali, guide a pavimento e a soffitto in metallo ed eventuali strati di coibentazione nell'intercapedine, compresi i trasporti orizzontali, l'avvicinamento dei materiali ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione, al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere ed escluso il calo in basso, il trasporto ad impianto autorizzato, nonché gli eventuali oneri relativi. Valutato per l'effettiva superficie di disfacimento

Unità di misura: **metro quadro** Prezzo d'applicazione **€ 11,02**

SAR19_PF.0013.0013.0224 Pavimentazione in mattoncino compattato

Pavimentazione in mattoncino compattato realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colore grigio. La posa in opera dovrà essere effettuata a malta

con spolvero di cemento 325, su massetto di sottofondo, con fuga di almeno 3 mm, avendo cura di rispettare le pendenze ed inserendo, quando opportuno, i giunti di dilatazione. E compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. E escluso il massetto di sottofondo.

Unità di misura: **metro quadro** Prezzo d'applicazione **€ 65,59**

ART. 7 - Spese contrattuali - Sono a carico dell'appaltatore, tutte le spese inerenti e conseguenti al presente atto e tutti gli oneri connessi alla sua stipulazione.

ART. 8 - Registrazione - Il presente verrà registrato in caso d'uso.

ART. 9 - L'Impresa ha provveduto a sottoscrivere in sede di firma del Contratto principale Rep. n. 6 del 13/06/2019 il Patto di Integrità, il Codice di comportamento e l'Informativa sulla Privacy.

ART. 10 - Il presente atto è scritto in forma elettronica nel rispetto dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016.

Si dà atto che sul contratto viene apposta la marca temporale che consente di stabilire l'esistenza del presente documento e di opporlo a terzi ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. bb) del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82 e ss.mm.ii.

Il presente atto si compone di n° ____ pagine

L'Impresa Appaltatrice

Consorzio MEDIL S.c.p.A.

Ing. Carlo Quesada

Il Dirigente

Settore Sviluppo del Territorio

Ing. Giuseppe Pinna