



DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 362/DSL/2021

Data: 25/11/2021

CIG: 897508499C

OGGETTO: Fornitura di materiale elettrico per l'impianto antincendio di Sesta Lab.

PREMESSO che Co.Svi.G. (Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche) è una società consortile a responsabilità limitata (S.c.r.l.), costituita da enti pubblici che ne detengono interamente il capitale, di cui è possibile visionare la tipologia, i settori e le sedi di attività collegandosi al seguente link www.cosvig.it.

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre tempestivamente di materiale elettrico per l'impianto antincendio di Sesta Lab, al fine di risolvere alcuni problemi di funzionamento rilevati, come da tabella seguente:

Nome prodotto	Descrizione	U.M.	QTY
6500-MMK	Heavy duty multi-mount kit Supporto di montaggio girevole. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.	N°	2
ALI50EN	ALIMENTATORE 24V 5A	N°	6
AM4000G	Centrale indirizzabile rivelazione GAS 4	N°	1
B501AP	RIV ANALOG BASE Intel Sensor Bianco Base comune ad innesto per rivelatori analogici di fumo e di calore a basso profilo della serie 700 e 200. Connessione per alimentazione, schermo e ripetizione remota. Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.	N°	90
BAT-02	BATTERIA 12V 17AH	N°	14
BG14ADPE	PUL. CONV. IND CON MART. ADPE art1460 Pulsante manuale convenzionale adatto al montaggio in aree classificate. L'attivazione dell'allarme avviene premendo il pulsante, dopo la rottura del vetro. Provvisto di martelletto per la rottura del vetro e contenitore in alluminio fuso di colore rosso. trasformabile in un unico contatto in scambio. Di colore rosso.	N°	1
CEI 650P	KIT CAVI PER AGG. FW. AM E SIB600-OEM	N°	1
CMA11E	1 INGR. 1 RELE MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	2
CMX-10RME	10 RELE MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	3
IIG4N	MOD INTERF 4-20mA X Centrali Analogiche	N°	18
INDICATOR	RIPET ALLARMI Ottico Per Rivelatori Ripetitore ottico d'allarme per rivelatori. Tensione di funzionamento di 3.7Vcc. Assorbimento in allarme di 9.5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.	N°	15
INDIC-INC	RIPETITORE OTT. DA INCASSO A SOFFITTO Ripetitore ottico d'allarme da incasso per per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9 mA.	N°	35



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

LCD6000T	ACCES FIRE - Disp. Retroill. Gest. Gas	N°	1
M200E-SMB	ACCESS MODULI Box x Installaz a Parete	N°	19
M5A-RP02SG-N026-01	PUL. IND. ROTT. VETRO ISO. ROSSO Vecchio codice: M700KACI-SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro. da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Chiave di test. Morsettiera plug-and-play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso.	N°	23
M701E	SINGLE OUTPUT MODULE - NOTIFIER	N°	8
M710E	SINGLE INPUT MODULE - NOTIFIER	N°	11
M721E	2 INPUT, 1 OUT MODULE - NOTIFIER	N°	3
MCP-METAL	CARTELLO IND. METAL PER PULSANTI 5Pcs li>Cartello indicatore di posizione per pulsanti manuali li>br>li> Allarme in metallo li>br>li>Conforme a ISO 7010 e UNI 9795 li>br> li>Confezione da 5 pezzi li> Cartello indicatore di posizione per PULSANTI manuali Allarme in metallo confezione da 5 pezzi. Conforme a ISO 7010 e UNI 9795.	N°	6
MMT	MOD INTERF 4-20mA Per Sensori Gas	N°	2
MMX-10ME	10 INGR. MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	3
NFXI-BEAM-40-E	BEAM DET ANL-AP TST NOT	N°	2
NFXI-SMT2	PH/TH DET ISOLATOR NOTIFIER Rivelatore combinato ottico e termovelocimetrico indirizzabile costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione. capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso. verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle normative EN 54 parti 5. 7 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C. Umidità relativa sino 93% senza condensa. Dimensioni: altezza 61mm e diametro di 102mm con base installata.	N°	90
PA 20	23370630000 - Sounder 10-60V IP 66	N°	3
PAN1-PLUS-Y	AUDIO/VISUAL PAN. EN54-3/23 YELLOW	N°	4
PHSC-155EPC	CAVO THERM. LINEARE UL/FM A 68°C 100m	m.l.	300
PLEX-VAD	NOTIF.VISUAL PANEL ALLARME INCENDIO 5pcs Cartello indicatore in Plexiglass per sirene. Base sirena non fornita. Confezione da 5 pezzi.	N°	6
P-PAN1-P-AG-R	FILM "ALLARME GAS" RED	N°	4



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

PS200	PULS MAN CONV Coperchio Trasparente li>Protezione in materiale plastico per avvisatori manuali serie KAC li> Copertura plastica per pulsanti manuali serie MCP / WCP e K21.	N°	25
SIB600-OEM	ACCES FIRE - Sch. 232/485 Prot. CEI/ABI	N°	2
VGS.AD-ME	RIV GAS Metano Eex-D	N°	20
W5A-RP02SG-N026-01	PUL. IND. ROTT. VETRO ISO. IP67 RED li>Pulsante analogico a rottura vetro indirizzato da esterno IP67 li>br>li>Completo di supporto di montaggio SR1T li> Vecchio codice: M700WCP-R/I/SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Chiave di test. Morsettiera plug-and-play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso.	N°	2
WRR	SIRENA INDIR Base X Sirene Waterproof Supporto di montaggio alto profilo. Impermeabile, che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso. Completo di base B501AP.	N°	27
WSS-PC-102	SIR/LAMP INDIR EN54 Vecchio codice : NFXI-WSF-WC . Sirena con lampeggiante indirizzabile. Corpo bianco con LED rosso. lente bianca e isolatore. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 3. 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).	N°	27
Z779.F	BARRIERA 1ZONA PER RIV.CONV.S.I.+ZH-Z.ES	N°	12

VISTO quanto previsto dall'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii., ovvero che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre".

ATTESO che, per quanto predetto si stima una spesa pari ad € 47.217,55, come da tabella seguente:

Nome prodotto	Descrizione	U.M.	QTY	PREZZO UNITARIO	TOTALE
6500-MMK	Heavy duty multi-mount kit Supporto di montaggio girevole. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.	N°	2	146,50 €	293,00 €
ALI50EN	ALIMENTATORE 24V 5A	N°	6	300,50 €	1.803,00 €
AM4000G	Centrale indirizzabile rivelazione GAS 4	N°	1	3.116,50 €	3.116,50 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

B501AP	RIV ANALOG BASE Intel Sensor Bianco Base comune ad innesto per rivelatori analogici di fumo e di calore a basso profilo della serie 700 e 200. Connessione per alimentazione, schermo e ripetizione remota. Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.	N°	90	7,28 €	655,20 €
BAT-02	BATTERIA 12V 17AH	N°	14	34,30 €	480,20 €
BG14ADPE	PUL. CONV. IND CON MART. ADPE art1460 Pulsante manuale convenzionale adatto al montaggio in aree classificate. L'attivazione dell'allarme avviene premendo il pulsante, dopo la rottura del vetro. Provvisto di martelletto per la rottura del vetro e contenitore in alluminio fuso di colore rosso. trasformabile in un unico contatto in scambio. Di colore rosso.	N°	1	178,50 €	178,50 €
CEI 650P	KIT CAVI PER AGG. FW. AM E SIB600-OEM	N°	1	140,00 €	140,00 €
CMA11E	1 INGR. 1 RELE MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	2	63,50 €	127,00 €
CMX-10RME	10 RELE MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	3	358,50 €	1.075,50 €
IIG4N	MOD INTERF 4-20mA X Centrali	N°	18	199,00 €	3.582,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	Analogiche				
INDICATOR	RIPET ALLARMI Ottico Per Rivelatori Ripetitore ottico d'allarme per rivelatori. Tensione di funzionamento di 3.7Vcc. Assorbimento in allarme di 9.5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.	N°	15	11,45 €	171,75 €
INDIC-INC	RIPETITORE OTT. DA INCASSO A SOFFITTO Ripetitore ottico d'allarme da incasso per per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9 mA.	N°	35	11,45 €	400,75 €
LCD6000T	ACCES FIRE - Disp. Retroill. Gest. Gas	N°	1	778,50 €	778,50 €
M200E-SMB	ACCESS MODULI Box x Installaz a Parete	N°	19	9,88 €	187,72 €
M5A-RP02SG-N026-01	PUL. IND. ROTT. VETRO ISO. ROSSO Vecchio codice: M700KACI-SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro. da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Chiave di test. Morsettiera plug-and-play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a	N°	23	59,30 €	1.363,90 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso.				
M701E	SINGLE OUTPUT MODULE - NOTIFIER	N°	8	56,70 €	453,60 €
M710E	SINGLE INPUT MODULE - NOTIFIER	N°	11	50,50 €	555,50 €
M721E	2 INPUT, 1 OUT MODULE - NOTIFIER	N°	3	88,50 €	265,50 €
MCP-METAL	CARTELLO IND. METAL PER PULSANTI 5Pcs li>Cartello indicatore di posizione per pulsanti manuali li>br>li> Allarme in metallo li>br>li>Conforme a ISO 7010 e UNI 9795 li>br> li>Confezione da 5 pezzi li> Cartello indicatore di posizione per PULSANTI manuali Allarme in metallo confezione da 5 pezzi. Conforme a ISO 7010 e UNI 9795.	N°	6	32,75 €	196,50 €
MMT	MOD INTERF 4-20mA Per Sensori Gas	N°	2	88,50 €	177,00 €
MMX-10ME	10 INGR. MODULO INDIR. ADV-CLIP	N°	3	301,50 €	904,50 €
NFXI-BEAM-40-E	BEAM DET ANL-APTST NOT	N°	2	530,00 €	1.060,00 €



NFXI-SMT2	PH/TH DET ISOLATOR NOTIFIER Rivelatore combinato ottico e termovelocimetrico indirizzabile costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione. capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso. verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle normative EN 54 parti 5. 7 e 17. Alimentazione 15- 32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C. Umidità relativa sino 93% senza condensa. Dimensioni: altezza 61mm e diametro di 102mm con base installata.	N°	90	76,00 €	6.840,00 €
PA 20	23370630000 - Sounder 10-60V IP 66	N°	3	374,00 €	1.122,00 €
PAN1-PLUS-Y	AUDIO/VISUAL PAN. EN54-3/23 YELLOW	N°	4	110,25 €	441,00 €
PHSC-155EPC	CAVO THERM. LINEARE UL/FM A	m.l.	300	12,48 €	3.744,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	68°C 100m				
PLEX-VAD	NOTIF.VISUAL PANEL ALLARME INCENDIO 5pcs Cartello indicatore in Plexiglass per sirene. Base sirena non fornita. Confezione da 5 pezzi.	N°	6	154,00 €	924,00 €
P-PAN1-P-AG-R	FILM "ALLARME GAS" RED	N°	4	5,72 €	22,88 €
PS200	PULS MAN CONV Coperchio Trasparente li>Protezione in materiale plastico per avvisatori manuali serie KAC li> Copertura plastica per pulsanti manuali serie MCP / WCP e K21.	N°	25	3,64 €	91,00 €
SIB600-OEM	ACCES FIRE - Sch. 232/485 Prot. CEI/ABI	N°	2	723,00 €	1.446,00 €
VGS.AD-ME	RIV GAS Metano Eex-D	N°	20	417,50 €	8.350,00 €
W5A-RP02SG-N026-01	PUL. IND. ROTT. VETRO ISO. IP67 RED li>Pulsante analogico a rottura vetro indirizzato da esterno IP67 li> br>li>Completo di supporto di montaggio SR1T li> Vecchio codice: M700WCP-R/I/SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Chiave di test. Morsettiera	N°	2	182,00 €	364,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	<p>plug-and-play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso.</p>				
WRR	<p>SIRENA INDIR Base X Sirene Waterproof Supporto di montaggio alto profilo. Impermeabile, che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso. Completo di base B501AP.</p>	N°	27	16,65 €	449,55 €
WSS-PC-I02	<p>SIR/LAMP INDIR EN54 Vecchio codice : NFXI-WSF-WC . Sirena con lampeggiante indirizzabile. Corpo bianco con LED rosso. lente bianca e isolatore. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 3. 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).</p>	N°	27	113,00 €	3.051,00 €
Z779.F	<p>BARRIERA 1ZONA PER</p>	N°	12	200,50 €	2.406,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

	RIV.CONV.S.I.+ZH- Z.ES				
Totale					47.217,55 €

CONSIDERATO che:

- l'articolo 1 del D.L. 76/20, convertito nella legge 120/2020, dispone che *“Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano I procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021”*;
- l'articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, convertito nella legge 120/2020, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000 euro.
- L'art. 51 del Nuovo Decreto Semplificazioni del 30 maggio 2021, n. 77, ha modificato il suddetto articolo, aumentando la soglia prevista per affidamento diretto ad € 139.000,00.

DATO ATTO che si è provveduto ad effettuare una Richiesta Di Offerta (RDO) su MEPA (n. 2901442) con apposita richiesta di preventivo per quanto in oggetto, agli operatori economici MEF S.R.L., SONEPAR ITALIA S.P.A. e VANGELISTI ROBERTO S.N.C., iscritti sulla piattaforma con categoria merceologia attinente alle prestazioni in oggetto.

RESO NOTO che:

- in data 23/11/2021, a seguito di valutazione amministrativa, sono state ammesse le offerte di MEF S.R.L. e SONEPAR ITALIA S.P.A. ed è stato disposto il soccorso istruttorio per l'operatore economico VANGELISTI ROBERTO S.N.C., in quanto nella dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà requisiti generali, di cui al paragrafo 4 della lettera di richiesta preventivo non era stato dichiarato se sussistono o non sussistono motivi di esclusione ed erano mancanti gli allegati (documento d'identità del firmatario e visura camerale);
- In data 23/11/2021, con comunicazione a mezzo pec (prot. 1262UA/R21), l'operatore economico VANGELISTI ROBERTO S.N.C. ha presentato la documentazione corretta ed è stato ammesso alla fase successiva.

CONSIDERATO che:

- MEF S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 28.991,92, oltre IVA se dovuta per legge;
- SONEPAR ITALIA S.P.A. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 28.636,16, oltre IVA se dovuta per legge;
- VANGELISTI ROBERTO S.N.C. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 33.188,66 oltre IVA se dovuta per legge.

VISTO che l'operatore economico SONEPAR ITALIA S.P.A. ha presentato il prezzo più basso, come riscontrabile dall'offerta con identificativo univoco MEPA n. 7456646, completa delle informazioni richieste e presentando prezzi congrui relativamente ai prezzi di mercato.

VERIFICATA ed attestata la congruità dei prezzi.

RITENUTO quindi di procedere all'aggiudicazione delle prestazioni in oggetto all'operatore economico SONEPAR ITALIA S.P.A., con sede legale in Padova (PD) e C.F. 00825330285, per un importo totale di € 28.636,16, oltre IVA se dovuta per legge.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

VISTO il D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ed in particolare:

- l'art.32, sulle fasi delle procedure di affidamento, che specifica, tra l'altro, al comma 7 che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'aggiudicatario;
- l'art.33, commi 1 e 2, definisce i controlli sugli atti delle procedure di affidamento.

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante ordinativo MEPA.

RESO NOTO che, in relazione alla procedura in oggetto, la qualifica di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. è assunta dal sottoscritto Giulio Grassi, direttore di Sesta Lab.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3, comma 5, della L. 136 del 13/08/2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", nonché della Delibera ANAC n. 556 del 31/05/2017 con la quale è stata modificata la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136", per la suddetta prestazione è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto.

VISTI:

- Il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia;
- La L.R. n. 38/2007 "Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro".

VERIFICATO e attestato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., conformemente alla Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n. 4 di attuazione del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con delibera del C.d.A. di Co.Svi.G. del 31/07/2019,

DETERMINA

1. Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento.
2. Di affidare l'appalto in oggetto all'operatore economico SONEPAR ITALIA S.P.A., con sede legale in Padova (PD) e C.F. 00825330285, per un importo totale presunto di € 28.636,16, oltre IVA se dovuta per legge.
3. Di approvare l'offerta economica per l'affidamento in oggetto presentata dall'operatore economico suddetto.
4. Di impegnare a favore dell'operatore economico suddetto, l'importo massimo contrattuale suddetto, sul bilancio finanziario gestionale che presenta necessaria disponibilità in relazione alla spesa prevista per l'esecuzione dell'appalto in oggetto.
5. Di dare atto che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., dal sottoscritto dirigente, mediante ordinativo MEPA.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

6. Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di perdita dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti alla regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
7. Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e, a seguito dell'esecuzione, nonché del rilascio certificato di pagamento da parte del Responsabile del procedimento.
8. Di procedere alla pubblicazione della presente determinazione ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
9. Di procedere con l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 26/11/2021.

Firma del Dirigente Responsabile
(*Giulio Grassi*)

Co.Svi.G. S.c.r.l.
53030 Radicondoli (Siena)
C.F. e P. IVA 00725800528
Reg. Trib. Siena 6703