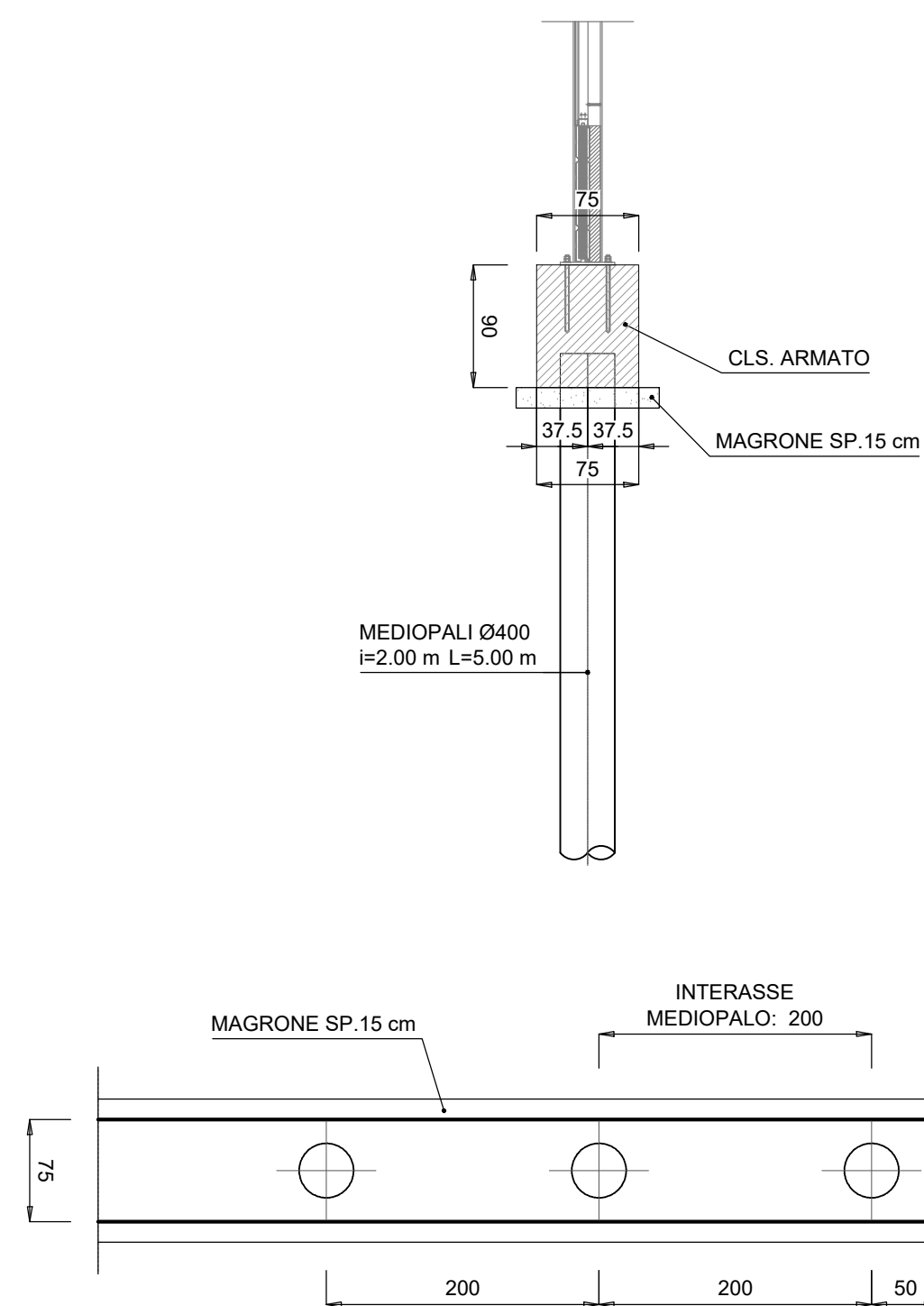
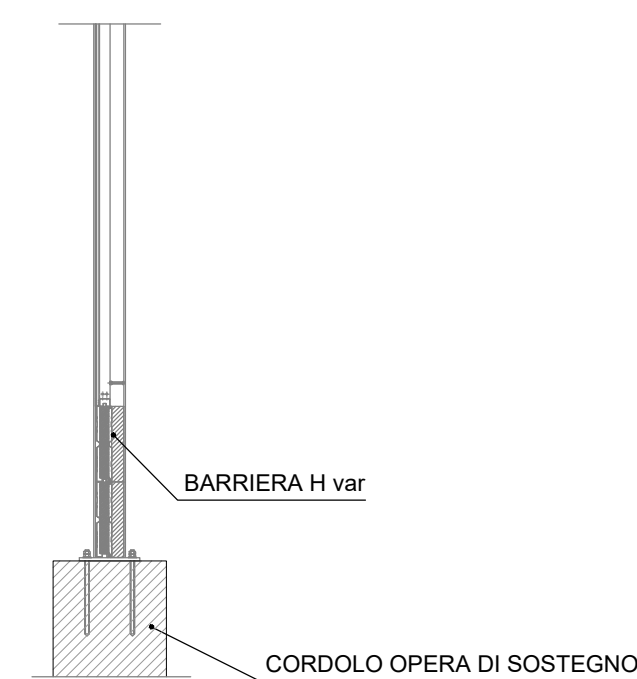


SEZIONI TIPOLOGICHE METODI DI INSTALLAZIONE BARRIERE ANTIRUMORE

SEZIONE TIPO 1 -BARRIERA CORDOLO SU MICROPALI



SEZIONE TIPO 2 -BARRIERA SU OPERA DI SOSTEGNO



SEZIONE TIPO 3 -BARRIERA INTEGRATA

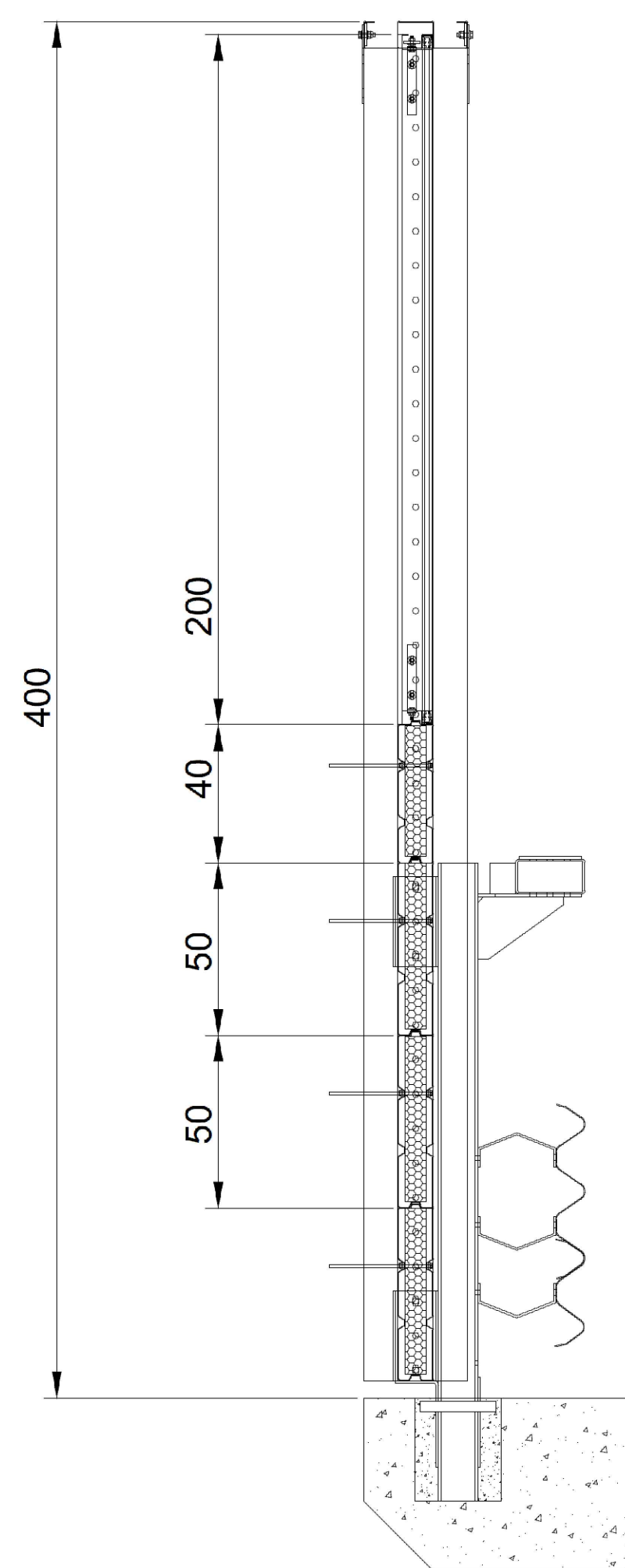


TABELLA RIEPILOGATIVA -BARRIERE ANTIRUMORE

NOME BARRIERA	LATO	DAL Km	AL Km	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	ALTEZZA (m)	RECETTORI INTERESSATI	OPERA	SEZIONE TIPO
BAR01	SX	0+150	0+290	140	3	R5	Cordolo su micropali	1
BAR02	SX	0+365	0+500	135	3	R11 R12	Cordolo su micropali	1
		0+500	0+520	20			Integrata - ST01	3
		0+520	0+560	40			Cordolo su micropali	1
BAR03	SX	0+715	0+772	57	4	R16 R20 R21 R24	Cordolo su micropali	1
		0+772	0+827	55			Integrata - V01 N	3
		0+827	1+100	273			Cordolo su micropali	1
		1+100	1+114	14			Integrata - ST02	3
BAR04	SX	1+114	1+185	71	3	R30 R31 R33 R37	Cordolo su micropali	1
		1+490	1+607	117			Integrata - V03 N	3
		1+607	1+662	55			Cordolo su micropali	1
BAR05	DX	1+662	1+845	183	3	R34 R35 R36	Cordolo su micropali	1
		1+555	1+608	53			Integrata - V03 S	3
		1+608	1+663	55			Cordolo su micropali	1
BAR06	DX	1+663	1+845	182	3	R49	Integrata - OS18	3
		4+820	4+920	100			Integrata - V04 S	3
BAR07	SX	4+920	4+940	20	3	R53	Integrata - V04 N	3
		4+940	4+952	12			Cordolo su opera di sostegno - Muro Esistente	2
BAR08	DX	4+952	5+020	68	3	R62	Integrata - OS06	3
		5+465	5+510	45			Cordolo su micropali	1
BAR09	SX	5+510	5+520	10	3	R76	Cordolo su micropali	1
		8+460	8+570	110			Cordolo su micropali	1
BAR10	DX	11+275	11+425	150	3	R79	Cordolo su micropali	1
BAR11	SX	13+850	13+869	19	3	R83	Cordolo su micropali	1
		13+869	13+906	37			Integrata - OS20	3
		13+906	13+970	64			Cordolo su micropali	1
BAR12	DX	15+630	15+710	80	3	R93	Cordolo su micropali	1
BAR13	DX	18+890	18+960	70	4	R104	Cordolo su micropali	1
		18+960	18+990	30			Integrata - OS17	3
		18+990	19+010	20			Cordolo su micropali	1
BAR14	DX	19+140	19+222	82	3	R105	Cordolo su micropali	1
		19+222	19+227	5			Integrata - TO39	3
		19+227	19+240	13			Cordolo su micropali	1
BAR15	DX	21+760	21+993	243*	3	R117 R118	Cordolo su micropali	1
		21+993	22+003	10			Integrata - TO23	3
		22+003	22+020	17			Cordolo su micropali	1
BAR16	SX	24+525	24+547	22*	3	R125	Cordolo su micropali	1
		24+547	24+660	113			Cordolo su opera di sostegno - OS11	2
BAR17	DX	29+010	29+120	120	5	R133	Cordolo su opera di sostegno - OS10	2
BAR18	DX	30+770	30+825	55	3	R137	Cordolo su opera di sostegno - OS12	2
		30+825	30+910	85			Cordolo su micropali	1
BAR19	DX	33+615	33+810	195	3	R149 R150	Cordolo su micropali	1



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S.SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI: S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER**

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino</p> <p>L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia Savino <small>Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019</small></p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vallario</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ROCKSOIL S.p.A.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>E.D.IN. s.r.l. Società di Ingegneria</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">Prof. Arch. F. KARRER <small>Ordine Arch. Roma N. 12097</small></p>
---	--

COD. NA280

STUDIO ACUSTICO
Mitigazione acustica
Tipologico - Metodi di installazione barriere antirumore

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA																									
PROGETTO	TO0_IA03_AMB_D103_B																											
L0710F	D 2101	B	varie																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA</td> <td>Ott. 2022</td> <td>Quacquarelli</td> <td>Quacquarelli</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA</td> <td>Lugl. 2022</td> <td>Quacquarelli</td> <td>Quacquarelli</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> </tr> </table>				D					C					B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Ott. 2022	Quacquarelli	Quacquarelli	A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lugl. 2022	Quacquarelli	Quacquarelli	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
D																												
C																												
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Ott. 2022	Quacquarelli	Quacquarelli																								
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lugl. 2022	Quacquarelli	Quacquarelli																								
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO																								