

ENTE APPALTANTE: Amministrazione Provinciale di Parma

Albiano Magra, 10/09/2024

OGGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLE BARRIERE STRADALI

LUNGO LE STRADE PROVINCIALI - ZONA OVEST - CONTRATTO APPLICATIVO 3 - SP 28 DI
VARSÌ DAL KM 0+000 AL KM 36+000 ALTERNE DAL KM 0+000 AL KM 100+494 LOTTO 1

C.U.P. D25F21000300008

Produttore barriere: SAFEROAD RRS GmbH

CERTIFICATO DI CORRETTA POSA

(art.5 delle Istruzioni Tecniche allegate al DM 21.06.2004)

L'anno duemilaventiquattro, il giorno 10 del mese di Settembre (10/09/2024), sul luogo dove si compiono i lavori, sono convenuti i tecnici:

Ing. Angelo Porzani, Direttore dei Lavori, per conto della stazione appaltante
Geom. Davide Moretti, in qualità di Direttore Tecnico dell'impresa installatrice delle barriere di sicurezza MORETTI WALTER Srl con sede in Via Molinetti, 22, 54011 Albiano Magra (MS) PIVA e CF 01228280457

PREMESSO

che l'INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE STRADALI del presente certificato riguarda diversi tratti della SP28 di Varsì tra le progressive complessive pk 0+000 e pk 36+000 e nel dettaglio:

(RIF. progettuale: SP_28_TAV_2.1 / 3.1)							
Rif. Int.	Rif. tratto	Progressiva installazione		CIGLIO progetto	Lungh. installaz. (metri)	BARRIERA installata	
		da pk	a pk			TIPOLOGIA	Riferimenti TECNICI
1	1	00+629	- 00+849	Sinistro	220.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
2	1	3+115	- 3+187	Sinistro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	3+192	- 3+425	Sinistro	232.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	3	3+435	- 3+507	Sinistro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01

(RIF. progettuale: SP_28_TAV_2.1 / 3.1)							
Rif. Int.	Rif. tratto	Progressiva installazione		CIGLIO progetto	Lungh. installaz. (metri)	BARRIERA installata	
		da pk	a pk			TIPOLOGIA	Riferimenti TECNICI
3	1	3.948	3.972	Sinistro	24.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	3.993	4.133	Sinistro	140.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
4	1	3.568	3.667	Destro	99.00	Safestar 231 - H2 BL W3	A20080 H2 01 product sheet SSt 231 en
5	1	8.301	8.365	Destro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	8.301	8.521	Sinistro	220.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
6	1	9.037	9.121	Sinistro	84.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	9.112	9.184	Sinistro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
7	1	9+300	9+340	Destro	40.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	9+386	9+430	Destro	44.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	3	9+304	9+344	Sinistro	40.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	4	9+378	9+478	Sinistro	60.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
8	1	9.735	9.815	Sinistro	80.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	9.856	9.904	Sinistro	48.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
1	10+930	10+990	Sinistro	60.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01	

9	2	11+000 - 11+068	Sinistro	68.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	3	11+098 - 11+130	Sinistro	32.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	4	11+141 - 11+237	Sinistro	96.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	5	11+253 - 11+341	Sinistro	88.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
10	1	12+956 - 13+024	Sinistro	68.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
11	1	12+635 - 12+699	Sinistro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
12	1	14+134 - 14+214	Sinistro	80.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	14+216 - 14+300	Sinistro	84.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
13	1	14+566 - 14+638	Sinistro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	14+675 - 14+739	Sinistro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	3	14+683 - 14+747	Destro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
14	1	15+083 - 15+155	Destro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	15+170 - 15+210	Destro	40.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
15	1	15+494 - 15+558	Sinistro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
16	1	15+627 - 15+847	Sinistro	220.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
17	1	16+728 - 16+792	Sinistro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
	2	16+717 - 16+769	Destro	52.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
18	1	17+390 - 17+454	Sinistro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01

19	1	17+569 - 17+645	Destro	76.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
20	1	20+285 - 20+369	Destro	84.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
21	1	24+645 - 24+709	Destro	64.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
22	1	26+166 - 26+214	Destro	48.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
23	1	27+105 - 27+377	Destro	272.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01
25	1	35+371 - 35+443	Sinistro	72.00	Megarail EP- N2BL W2	A10230 N2_01

IN OTTEMPERANZA A QUANTO DISPOSTO

- dal D.M. LL.PP. n°223 del 18/02/1992 recante le istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza;
- dal D.M. LL.PP. n°2367 del 21/06/2004 inerente all'aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali e le prescrizioni tecniche per le prove delle barriere di sicurezza stradale;
- dalla Direttiva n°3065 del 25/08/2004 recante i criteri di progettazione, installazione, verifica e manutenzione dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali;
- dalla Circolare n°62032 del 21/07/2010 per uniformare l'applicazione delle norme in materia di progettazione, omologazione e impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali;

VISTO

- gli elaborati progettuali allegati al Contratto di Appalto;
- che i dispositivi di sicurezza installati sono in dettaglio quelli riportati all'Attestazione di corretto montaggio ed installazione dei prodotti forniti, allegata alla presente;
- che sono state predisposte le prove previste dal CSA attestante la qualità dei materiali forniti e che tali prove hanno dato esito positivo;
- che le verifiche effettuate in corso di installazione hanno dato esito positivo;

CERTIFICANO

che tutti i dispositivi di ritenuta stradale sono stati installati:

- in conformità agli elaborati del progetto esecutivo ed a quanto disposto dal Direttore dei Lavori, nel rispetto delle disposizioni dell'art 2 del D.M. LL.PP. 223 del 18/02/1992 e dell'art. 5 delle Istruzioni Tecniche allegate al D.M. 2367 del 21/06/2004;
- in conformità alle indicazioni descritte nella documentazione tecnica nei manuali di utilizzo ed installazione e ai disegni tecnici forniti dal Produttore.

Il presente verbale, previa lettura, viene confermato e sottoscritto dalle parti.

Albiano Magra, 10/09/2024

Il Direttore dei Lavori
Ing Stefano Paglia



Moretti Walter Srl
Legale rappresentante




Via Marzabotto, 24 - 54011 Albiano (MS)
P.IVA - C.F. 01228280457

- Attestazione di corretto montaggio ed installazione dei prodotti forniti (D.P. 05.10.10 n°207 art. 79, comma 17) compreso certificato SOA dell'impresa installatrice delle barriere (attestante possesso requisito categoria OS-12A Barriere stradali di sicurezza)

SOA GROUP

Codice identificativo :06089021007 (Autorizzazione n.11 del 09/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

N. 30156/11/00 del 04/12/2023

Rilasciato alla impresa: MORETTI WALTER S.R.L.
con sede in: AULLA cap: 54011 provincia MASSA-CARRARA
indirizzo: VIA MARZABOTTO 24
iscritto alla CCIAA di: TOSCANA NORD-OVEST al nr: 01228280457 CF: 01228280457 P.IVA: 01228280457

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
WALTER MORETTI	MRTWTR55D21A496G
MARIA ROSA ROSINI	RSNMRS57P43B832Q
DAVIDE MORETTI	MRTDND80H20B832C
DANIELE MORETTI	MRTDNL83L19B832D
FRANCESCA MORETTI	MRTFNC85A62B832K

Direttori tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Geom. WALTER MORETTI	MRTWTR55D21A496G

Categorie e classifiche di qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG3	II	-	OS12-A	II	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010) valida fino al 13/11/2026 rilasciata da RINA SERVICES all'impresa MORETTI WALTER S.R.L. codice fiscale 01228280457

Attestazione n: 30156/11/00 (N.ro progr./Codice SOA)

sostituisce la 26986/11/00

Date	rilascio attestazione originaria	28/06/2022	scadenza validità triennale	27/06/2025	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	04/12/2023	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	27/06/2027

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante
GUIDO CAMERA



timbro della SOA



Il Direttore Tecnico
ALESSANDRO CIOTTI



TABELLA DELLE CATEGORIE DI LAVORI

(Allegato A del D.P.R. 207 del 5 Ottobre 2010)

CATEGORIE GENERALI

OG1	Edifici civili e industriali
OG2	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela
OG3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane
OG4	Opere d'arte nel sottosuolo
OG5	Dighe
OG6	Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
OG7	Opere marittime e lavori di dragaggio
OG8	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica
OG9	Impianti per la produzione di energia elettrica
OG10	Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione
OG11	Impianti tecnologici
OG12	Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale
OG13	Opere di ingegneria naturalistica

CATEGORIE SPECIALIZZATE

OS1	Lavori in terra
OS2 - A	Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico
OS2 - B	Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario
OS3	Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
OS4	Impianti elettromeccanici trasportatori
OS5	Impianti pneumatici e antintrusione
OS6	Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi
OS7	Finiture di opere generali di natura edile e tecnica
OS8	Opere di impermeabilizzazione
OS9	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico
OS10	Segnaletica stradale non luminosa
OS11	Apparecchiature strutturali speciali
OS12 - A	Barriere stradali di sicurezza
OS12 - B	Barriere paramassi, fermaneve e simili
OS13	Strutture prefabbricate in cemento armato
OS14	Impianti smaltimento e recupero rifiuti
OS15	Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali
OS16	Impianti per centrali produzione energia elettrica
OS17	Linee telefoniche ed impianti di telefonia
OS18 - A	Componenti strutturali in acciaio
OS18 - B	Componenti per facciate continue
OS19	Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento
OS20 - A	Rilevamenti topografici
OS20 - B	Indagini geognostiche
OS21	Opere strutturali speciali
OS22	Impianti di potabilizzazione e depurazione
OS23	Demolizione di opere
OS24	Verde e arredo urbano
OS25	Scavi archeologici
OS26	Pavimentazioni e sovrastrutture speciali
OS27	Impianti per la trazione elettrica
OS28	Impianti termici e di condizionamento
OS29	Armamento ferroviario
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
OS31	Impianti per la mobilità sospesa
OS32	Strutture in legno
OS33	Coperture speciali
OS34	Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità
OS35	Interventi a basso impatto ambientale

Tabella degli importi per le diverse classifiche:

I	Fino a	euro	258.000
II	Fino a	euro	516.000
III	Fino a	euro	1.033.000
III - bis	Fino a	euro	1.500.000
IV	Fino a	euro	2.582.000

IV - bis	Fino a	euro	3.500.000
V	Fino a	euro	5.165.000
VI	Fino a	euro	10.329.000
VII	Fino a	euro	15.494.000
VIII	oltre	euro	15.494.000